

# NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV

## DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník:

NEMOCNICE S POLIKLINIKOU  
HAVÍŘOV, příspěvková organizace  
Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov

Autorizační razítko:

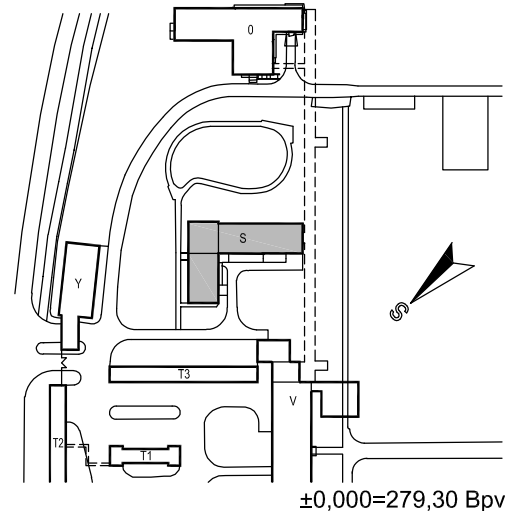
Generální projektant:

MEDICOPROJECT, s.r.o.  
Kroftova 45, 616 00 BRNO  
tel.: 541 211 409  
medicoproject@medicoproject.cz  
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. VLADIMÍR KUNDERA  
Ing. LUDĚK VACULA

Schema:



Akce:

**Rekonstrukce pavilonu psychiatrie  
NsP Havířov, p.o.**

Zpracovatel částí:

Zodpovědný projektant

Ing. VLADIMÍR ŠOUKAL

Vypracoval

Ing. VLADIMÍR ŠOUKAL

PARE:

Objekt (SO):

SO 01 - Rekonstrukce pavilonu psychiatrie

DATUM:

LISTOPAD 2016

ZAKÁZK. ČÍSLO:

DPS-07-2016

Formát

Stupeň

D.P.S.

Číslo přílohy:

**D.1.S1**

**SOUPIS PRACÍ**

# SOUPIS PRACÍ

<b>Rozpočet</b>	<b>SO 01 - Rekonstrukce pavilonu psychiatrie</b>				
<b>Objekt</b>	Název objektu				
	<b>Rekonstrukce pavilonu psychiatrie</b>				
<b>Stavba</b>	Název stavby				
	<b>NsP HAVÍROV</b>				
Projektant					
Objednatel					
Dodavatel					
Rozpočtoval	Ing. Vladimír Šoukal				
<b>Rozpis ceny</b>					
Název			Celkem		
HSV					
PSV					
MON					
Vedlejší náklady					
Ostatní náklady					
Celkem					0,00
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH		%		0,00 CZK	
DPH 0		%		0,00 CZK	
Základ pro DPH		%		0,00 CZK	
DPH 0		%		0,00 CZK	
Zaokrouhlení				0,00 CZK	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>0,00 CZK</b>	

Popis :

Stavba :	NsP HAVÍŘOV	Rozpočet :	0,00
Objekt :	Rekonstrukce pavilonu psychiatrie	SO 01 - Rekonstrukce pavilonu psychiatrie	

## REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Typ dílu			Celkem
0	Poznámka	HSV			
1	Zemní práce	HSV			
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			
311	Sádkartonové konstrukce	HSV			
4	Vodorovné konstrukce	HSV			
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			
64	Výplně otvorů	HSV			
9	Ostatní konstrukce - zabezpečení balkonů	HSV			
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			
951	Práce HSV, PSV, montáže	HSV			
96	Bourání konstrukcí	HSV			
99	Staveništní přesun hmot	HSV			
991	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			
711	Izolace proti vodě	PSV			
712	Živičné krytiny	PSV			
713	Izolace tepelné	PSV			
762	Konstrukce tesařské	PSV			
764	Konstrukce klempířské	PSV			
766	Konstrukce truhlářské	PSV			
767	Konstrukce zámečnické	PSV			
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			
773	Podlahy teracové	PSV			
776	Podlahy povlakové	PSV			
781	Obklady keramické	PSV			
783	Nátěry	PSV			
784	Malby	PSV			
790	Vnitřní vybavení	PSV			
799	Protipožární řešení	PSV			
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			
M99	Tabulka podlah	MON			
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			
	CELKEM OBJEKT				0,00

## Soupis prací

S:	0025	NsP HAVÍROV
O:	003	Rekonstrukce pavilonu psychiatrie
R:	01	SO 01 - Rekonstrukce pavilonu psychiatrie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	0	Poznámka				0,00
1	00	Rozpočet je proveden v cenové soustavě RTS., Položky, které nejsou v cenové soustavě RTS jsou vytvořeny individuální kalkulací na základě jednotkových cen prací obdobného charakteru platných v dané době a v dané lokalitě a mají označení ve sloupci " číslo položky " : - velké PC před číslem položky nebo koncovku RG za číslem položky	kus	0,00		0,00
Díl:	1	Zemní práce				0,00
2	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2, včetně likvidace	m2	75,00		0,00
3	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho okap.chodník : 15,8*0,5	m2	7,90	7,90	0,00
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 pro angl.dvorek viz 1.PP : 0,55*1,4*1,5+(0,55*2+2,6)*1,5*0,6/2 odstranění zeminy z koridoru : 13,6*4,85*0,7+2,2*0,95*0,7+13,6*1,0*0,5	m3	57,26	2,82	0,00
5	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 pro ZTI v 1.PP : 0,5*0,7*1,0+0,7*0,7*1,0+3,7*0,5*1,0	m3	2,69	2,69	0,00
6	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m pro angl.dvorek viz 1.PP : 0,55*1,4*1,5+(0,55*2+2,6)*1,5*0,6/2 odstranění zeminy z koridoru : 13,6*4,85*0,7+2,2*0,95*0,7+13,6*1,0*0,5 pro ZTI v 1.PP : 0,5*0,7*1,0+0,7*0,7*1,0+3,7*0,5*1,0	m3	59,95	2,82	0,00
7	162201201R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m	m3	2,69	2,69	0,00
8	162201209R00	Příplatek za dalších 10 m nošení výkopku z hor.1-4	m3	2,69	2,69	0,00
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	59,94	59,94	0,00
10	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním pro angl.dvorek viz 1.PP : (0,55*2+2,6)*1,5*0,6/2	m3	1,67	1,67	0,00
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				0,00
11	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30 XC2 průvlak pod schodiště : 4,22*0,3*0,3*4	m3	1,52	1,52	0,00
12	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení průvlak pod schodiště : 4,22*0,35*4*4+0,4*0,4*2*4	m2	24,91	24,91	0,00
13	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	24,91	24,91	0,00
14	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	0,23	0,23	0,00
15	278381125R00	Základ pod průvlak plochy do 0,09 m2 z bet. C 20/25 podbet.pasů : 0,3*0,3*0,05*2*4	m3	0,04	0,04	0,00
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00
16	310236261RT1	Zazdívká otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*3,0	kus	3,00	3,00	0,00

17	310237261RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*2	kus	2,00	0,00
18	310238211RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1,1*0,55*0,5 1.NP : 0,75*0,5*0,5 3.NP : 0,6*0,3*0,5	m3	0,58 0,30 0,19 0,09	0,00
19	310239411R00	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC 1.PP : 1*0,3 1.NP : 1*0,35	m3	0,65 0,30 0,35	0,00
20	311231116R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MC 10 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. výlez na střechu 3.NP : (0,7+1,2)*0,6*2*0,3	m3	0,68	0,00
21	319201315R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 10 mm 2.NP : 1*45,0 3.NP : 1*60,0	m2	105,00 45,00 60,00	0,00
22	319201316R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 20 mm 2.NP : 1*85,0 3.NP : 1*120,0	m2	205,00 85,00 120,00	0,00
23	319201317R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 30 mm 2.NP : 1*85,0 3.NP : 1*80,0	m2	165,00 85,00 80,00	0,00
24	340235212RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi nad 10cm, s použitím maltové směsi 1.PP : 1*5,0 1.NP : 1*2,0	kus	7,00 5,00 2,00	0,00
25	340236212RT2	Zazdívka otvorů pl.0,09m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*3,0 2.NP : 1*3,0	kus	6,00 3,00 3,00	0,00
26	340237212RT2	Zazdívka otvorů pl.0,25m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*2,0 1.NP : 1*4,0 2.NP : 1*9,0	kus	15,00 2,00 4,00 9,00	0,00
27	340238212RT2	Zazdívka otvorů pl.1 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 0,9*0,9*2+0,3*3,0*2*2 1.NP : 0,6*0,4+0,5*0,5+0,65*0,3 2.NP : 0,5*0,9*2	m2	6,81 5,22 0,69 0,90	0,00
28	340239211RT2	Zazdívka otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi do 10 cm, s použitím suché maltové směsi 1.NP : 0,675*3,0	m2	2,03 2,03	0,00
29	340239212RT2	Zazdívka otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*1,5 1.NP : 1*1,2	m2	2,70 1,50 1,20	0,00
30	342255024RT1	Příčky z desek porobetonu tl. 10 cm, desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm 1.NP : 0,7*3,1 2.NP :	m2	8,22 2,17	0,00

		0,7*3,1+0,5*3,1		3,72		
		3.NP :				
		0,75*3,1		2,33		
31	342255028RT1	Příčky z desek porobetonu tl. 15 cm, desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm	m2	20,14		0,00
		2.NP :				
		(1,1+0,3*2)*3,1+1,1*1,0		6,37		
		3.NP :				
		(1,1+0,3*2)*3,1+(0,9+0,3*2)*3,85+1,1*1,0+0,9*1,8		13,77		
32	346244811R00	Přízdívky izol. z cihel dl.29 cm, MC 10, tl. 65 mm	m2	10,88		0,00
		přízdívka koridoru 1.NP :				
		13,6*0,8		10,88		
33	349231821RT2	Přízdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 30 cm, s použitím maltové směsi	m2	3,30		0,00
		2.NP : 1*1,5		1,50		
		3.NP : 1*1,8		1,80		
34	389941011R00	Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg	kg	21,00		0,00
		Provázání dozdívek se stávajícím zdívem.				
		kotvení příček ke stáv.kcím :				
		2.NP : 0,1*5*20		10,00		
		3.NP : 0,1*5*22		11,00		
35	389941012R00	Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 10 kg, dod + mont + osazení	kg	12,70		0,00
		Včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu.				
		L 40/40/4 :				
		2.NP : 12,7		12,70		
36	317121033RG3	Překlad nenosný do příčky porobeton, překlad 1100 x 249 x 150 mm	kus	3,00		0,00
		2.NP : 1*1		1,00		
		3.NP : 1*1		1,00		
		dl. 900 mm :				
		3.NP : 1*1		1,00		
Díl:	311	Sádrokartonové konstrukce				0,00
37	342261211RT2	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 5 cm	m2	3,30		0,00
		předstěna pro pož.okno :				
		2.NP : 1,5*3,0-1,5*1,9		1,65		
		3.NP : 1,5*3,0-1,5*1,9		1,65		
38	342261213RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, desky standard tl. 12,5 mm, izolace tl.7,5 cm	m2	953,58		0,00
		2.NP :				
		(5,2+12,0+5,4+3,0+3,3+13,0+4,5*2+4,3+2,3)*3,1		178,25		
		(3,8+1,9*2+0,5+1,9+21,7+5,7+2,2+0,4+1,7)*3,1		129,27		
		(6,25+1,2+0,3*4+2,3+0,6+4,7+1,2+0,45*3)*3,1		58,28		
		-1,1*2,0*10+25-0,8*2,0*10		-13,00		
		(5,9+3,1)*3,1-0,8*2,0*2		24,70		
		nadpraží : 2,25*0,5*2*2		4,50		
		3.NP :				
		(5,2+1,5+12,9+0,45+3,0*3+1,0+4,0+5,5+3,0+1,4)*3,1		136,25		
		(6,25*5+3,75*4+0,45*11+3,5+3,3*3+5,2+4,9+1,1+0,6)*3,1		236,84		
		-1,1*2,0*11-0,8*2,0*6+15-0,7*2,0-0,9*2,0		-22,00		
		nadstavba :				
		(1,5+2,6+15,2+6,5*2+4,2+10,0+5,6+3,2*3)*3,85		237,55		
		-0,8*2,0*7-2,25*2,6		-17,05		
39	342261213RT2	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 7,5 cm	m2	145,05		0,00
		1.PP :				
		(3,0+2,9)*3,0-0,8*2,0*2		14,50		
		2.NP :				

		(3,5+0,7+2,7+12,4)*3,1-1,6*2,1-0,8*2,0*2-0,9*2,0*2		49,67	
		3.NP :			
		(12,9+6,6+5,7+0,65+0,7+3,3)*3,1-1,6*2,1-0,8*2,0*5		81,18	
		-1,1*2,0*2-2,25*2,6		-10,25	
		3,0*3,85-0,8*2,0		9,95	
40	342261213RT3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, izol tl.7,5 cm	m2	305,48	0,00
		2.NP :			
		(3,0+2,8+1,1+1,0+3,0+1,5+1,65+1,6+1,0+3,2)*3,1		61,54	
		(3,2*2+3,0*2+1,2*2*2+3,5*2+4,0*2*2+1,8*2+1,9)*3,1		141,67	
		-1,1*2,0-0,6*2,0*3-0,7*2,0*4*2		-17,00	
		3.NP :			
		(1,5+1,65+3,2+1,65+1,15+3,3+1,5*2+3,2+4,7+2,0)*3,1		78,59	
		(2,5+1,45)*2*4-3,1+(2,5+1,4)*3,1-0,7*2,0*10		26,59	
		-0,6*2,0*4-0,9*2,0		-6,60	
		nástavba :			
		(2,5+1,75*2)*3,85-0,6*2,0*2		20,70	
41	342262112RT1	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.200 mm, desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl.7,5 cm	m2	51,88	0,00
		2.NP :			
		(3,2+3,4)*3,1		20,46	
		3.NP :			
		(3,1+3,0)*3,1+3,25*3,85		31,42	
42	342262112RT2	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.200 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 7,5 cm	m2	12,32	0,00
		3.NP :			
		3,2*3,85		12,32	
43	342262113RT1	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.250-350 mm, desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl.7,5 cm	m2	18,97	0,00
		včetně komplet.zapláštění u sloupů ze tří stran ( vytvoření krabice )			
		okolo sloupů :			
		2.NP :			
		(0,7*2+0,5*2+0,4*2)*3,1		9,92	
		3.NP :			
		0,9*3,85+0,45*3,1*4		9,05	
44	342262411RT3	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl. 250 - 350 mm, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, izol tl. 7,5 cm	m2	56,01	0,00
		2.NP :			
		(2,0+0,7+1,2+0,9*2)*3,1		17,67	
		3.NP :			
		(1,75+0,9*2+0,8+2,1+2,7+1,85)*3,1		34,10	
		1,1*3,85		4,24	
45	342263310RT2	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývadla, do ocelové konstrukce,	kus	29,00	0,00
		2.NP : 1*11		11,00	
		3.NP : 1*18		18,00	
46	342263320R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení WC	kus	23,00	0,00
		2.NP : 1*7		7,00	
		3.NP : 1*16		16,00	
47	342263360R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení baterie	kus	64,00	0,00
		2.NP : 1*26		26,00	
		3.NP : 1*38		38,00	
48	342263990RD2	Příplatek k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm, deska tvrdá na obou stranách, nebo z jedné dvojité	m2	158,25	0,00
		2.NP :			
		216 : (3,2*2+3,25)*3,0-1,1*2,0		26,75	
		217 : (3,2+1,6)*3,0-1,1*2,0		12,20	
		220,22,25,27 : (3,15*4+4,3*7)*3,0-1,1*2,0*4		119,30	

49	342266111RA1	Doplnění sádrokartonem na ocelovou konstrukci, desky standard tl. 12,5 mm 2x, bez izolace nad vestavěné skříně : 1*25,0	m2	25,00		0,00
50	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace včetně všech prostupů pro světla a prvky VZT. 1.NP : 5,2*3,2+3,3*0,7+16,35*1,9+3,0*1,0*2 0,6*0,6+4,5+1*15,0+2,7+8,9+9,4+4,4*2,75 31,4+19,2+12,0+1*6,5 2.NP : 202 : 51,2-1,5*1,0-4,5*4,3 204 : 50,9-21,2*1,5 205 : 17,8-3,6*2,5 206,11,12,13 : 10,2+9,7+9,8+11,0 214 : 34,5-1,5*7,8 216,17,19,24,29 : 9,9+9,7+2,9+6,1+3,0 220,22,25,27,30 : 14,4+14,5*3+20,1 235,36,40,44,45 : 5,8+21,0+21,0+5,7+20,9 250-2 : 20,3+36,7+9,0 254 : 55,9-1,5*15,4 255,56 : 14,1+18,4 odskoky : (1,3+2,2)*0,4+3,5+1,5*0,2 3.NP : 302 : 41,0-1,5*1,3-3*4,2 304 : 77,5-1,5*31,5 305,6,9,10,11 : 12,0+1,8+4,7+9,4+5,2 315-17,19,21 : 9,7+10,3+14,9+2,4+4,7 324-351 : 16,5*9+20,4 354,56,58,59 : 19,1+18,8+9,2+8,0 361 : 51,4-1,5*3,4 362 : 28,2-1,5*11,2 363,66-74 : 16,9+30,0+31,9+17,1+10,4+4,3+9,9+10,6 odskoky : 2,2*0,4+2,5+1,6*0,2*9+1,5*0,2	m2	1171,49		0,00
51	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace včetně všech prostupů pro světla a prvky VZT. 2.NP : 9,4+1,6*2+1,7+9,6+4,6+1,4*4+4,4*3+4,6 3.NP : 1,3+1,8+1,8+1,3*2+4,9+2,5+9,8+3,2*9+4,0+4,7 2,3+1,7+5,2	m2	123,30		0,00
52	342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK, do 0,25 m2 viz výkres podhledů Z/35-39 : 2+3+1+17+2 podhledy : 8+8	kus	41,00		0,00
53	342264091R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm 1171,048+123,3	m2	1294,35		0,00
54	342264098R00	Příplatek za plochu do 10 m2, kombinace s kazetami 1.NP : 5,2*3,2+3,3*0,7+3,0*1,0*2 0,6*0,6+4,5+1*15,0+2,7+8,9+9,4+4,4*2,75 31,4+19,2+12,0+1*6,5 2.NP : 202 : 51,2-1,5*1,0-4,5*4,3	m2	626,82		0,00



		204 : 50,9-21,2*1,5		19,10	
		205 : 17,8-3,6*2,5		8,80	
		206,11,12,13 : 9,7+9,8		19,50	
		214 : 34,5-1,5*7,8		22,80	
		216,17,19,24,29 : 9,9+9,7+2,9+6,1+3,0		31,60	
		244 : 5,7		5,70	
		252 : 9,0		9,00	
		254 : 55,9-1,5*15,4		32,80	
		odskoky :			
		(1,3+2,2)*0,4+3,5+1,5*0,2		5,20	
		3.NP :			
		302 : 41,0-1,5*1,3-3*4,2		26,45	
		304 : 77,5-1,5*31,5		30,25	
		305,6,9,10,11 : 1,8+4,7+9,4+5,2		21,10	
		315-17,19,21 : 9,7+2,4+4,7		16,80	
		358,59 : 9,2+8,0		17,20	
		361 : 51,4-1,5*3,4		46,30	
		362 : 28,2-1,5*11,2		11,40	
		odskoky :			
		2,2*0,4+2,5+1,6*0,2*9+1,5*0,2		6,56	
		2.NP :			
		9,4+1,6*2+1,7+9,6+4,6+1,4*4+4,4+4,4+6		47,50	
		3.NP :			
		1,3+1,8+1,8+1,3*2+4,9+2,5+9,8+3,2*9+4,0+4,7		62,20	
		2,3+1,7+5,2		9,20	
55	342265191R00	Příplatek za otvor v příčce pl. 0,25 m2 pro VZT,ZTI	kus	37,00	0,00
		2.NP : 1*15,0		15,00	
		3.NP : 1*22,0		22,00	
56	342267111RT3	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	11,50	0,00
		1.NP : 1*5,0		5,00	
		2.NP : 1*6,5		6,50	
57	342267112RT3	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m, desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	6,50	0,00
		2.NP : 1*2,0+4,5		6,50	
58	342262411RG3	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl. 450 mm, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, izol tl. 2 x 5 cm	m2	23,56	0,00
		3.NP :			
		1,9*3,1*4		23,56	
59	59591090	Reviz. dvířka do sádrokartonu 200/200 s tlačným zámkem, dodávka	kus	17,00	0,00
		Z/38 : 17		17,00	
60	59591091	Reviz. dvířka do sádrokartonu 300/300 s tlačným zámkem, dodávka	kus	13,00	0,00
		Z/35 : 2		2,00	
		Z/36 : 3		3,00	
		podhledy :			
		2.NP : 1*3		3,00	
		3.NP : 1*5		5,00	
61	59591094	Reviz. dvířka do sádrokartonu 200/200 , EI 30 DP1 - dodávka	kus	1,00	0,00
		Z/37 : 1		1,00	
62	5959111	Mřížka větrací do sádrokartonu 300/100 mm - dodávka	kus	2,00	0,00
		2.NP : 1*2		2,00	
63	5959112	Mřížka větrací do sádrokartonu 300/300 mm - dodávka	kus	6,00	0,00
		2.NP : 1*3		3,00	
		3.NP : 1*3		3,00	
64	34226-1999	Předst sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť., desky protipož 2x tl.12,5 mm izol. 40 mm	m2	42,27	0,00

		Opláštění SDK pouze z jedné strany - krytí stoupaček,jader apod.				
		1.NP :				
		(0,5+0,55*2*2+0,5+0,3)*3,0+4,5+2,0*0,5*2		17,00		
		2.NP :				
		(1,2+0,75+0,4)*3,1		7,29		
		3.NP :				
		(1,7+0,7+0,8+1,3+0,9+0,4)*3,1		17,98		
65	34226-2999	Předst sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt., desky impregn 2x tl.12,5 mm izol. 40 mm	m2	21,85		0,00
		Opláštění SDK pouze z jedné strany - krytí stoupaček,jader apod.				
		2.NP :				
		(3,0+0,6)*3,1		11,16		
		3.NP :				
		(2,5+0,3*2)*3,1		9,61		
		předstěna WC : 0,9*1,2		1,08		
66	34226-3999	Předst sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt., desky standard 2x tl.12,5 mm izol. 40 mm	m2	20,91		0,00
		Opláštění SDK pouze z jedné strany - krytí stoupaček,jader apod.				
		2.NP :				
		(0,3*2+0,3+0,2*2)*3,1		4,03		
		okolo sloupů :				
		0,2*3,1*2*4		4,96		
		3.NP :				
		(0,7+0,8)*3,1		4,65		
		okolo sloupů :				
		0,2*3,1*2*4+0,3*3,85*2		7,27		
67	PC 01	Vyztužení SDK pro police,madlo,skř - dod+mont+osaz, dřevěný hranol,foška 20/5 apod.	m	405,20		0,00
		2.NP :				
		3,1*4*8+3,2*2*6*2		176,00		
		3.NP :				
		3,1*4*8+3,2*2*6+3,85*2*4+3,8*2*4*2		229,20		
68	PC 02	Krabice rozvaděče vel.800/800/350 mm ze SDK , pož.odolný 2 x 15 mm - komplet provedení	kus	5,00		0,00
		2.NP : 1*2		2,00		
		3.NP : 1*3		3,00		
69	PC 03	Sendvičová stěna opláštění 3.NP, dod + mont v kompletní skladbě dle popisu	m2	173,12		0,00
		- Cementové desky se skelným vláknem, tloušťka 20 mm				
		- izolace z minerálních desek la = 0,039 W/m.K tloušťky 80 + 70 mm				
		- Parozábrana – polyolefinová folie				
		- Vzduchová mezera - v místech styku s příčkou pás akust.isol.v šíři 500 mm tl. 70 mm				
		- ocel.nosné profily pro SDK				
		- Dvouvrstvý sádrokartonový záklop tloušťky 2x 12,5 mm				
		3.NP :				
		(19,7*2+12,75)*4,5-1,35*1,8*24-0,9*1,8*2		173,12		
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				0,00
70	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve střepech a klenbách	kus	14,00		0,00
		1.-3.NP : 3*3,0		9,00		
		nad 2.NP : 1*5,0		5,00		
71	411388531R00	Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve střepech, včetně bednění	m3	1,50		0,00
		rušená jádra :				
		1.NP : 1*0,5		0,50		
		2.NP : 1*0,5		0,50		
		3.NP : 1*0,5		0,50		
72	417321313R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 16/20	m3	0,20		0,00
		výlez na střechu :				
		(1,0+1,2)*0,3*0,15*2		0,20		

73	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení výlez na střeche : (1,0+1,2)*0,3*2*2	m2	2,64		0,00
74	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	2,64		0,00
75	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	0,02		0,00
Díl:	61	Upřesnění povrchů vnitřní				0,00
76	610991111R00	Zakrývání stávajících oken a parapetních desek 2.NP : 1,4*2,8*10+1,6*2,3*43 3.NP : 1,4*2,8*10+1,6*2,3*39	m2	380,16 197,44 182,72		0,00
77	611401211RT2	Oprava omítky na střeších o ploše do 0,25 m2, s použitím suché maltové směsi 2.NP : 1*6 3.NP : 1*5	kus	11,00 6,00 5,00		0,00
78	611401311RT2	Oprava omítky na střeších o ploše do 1 m2, s použitím suché maltové směsi 2.NP : 1*3 3.NP : 1*3	kus	6,00 3,00 3,00		0,00
79	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková 2.NP : 2,1+2,0 3.NP : 4,4+3,2+1,9	m2	13,60 4,10 9,50		0,00
80	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*12,0 1.NP : 1*10,0 2.NP : 1*10,0 3.NP : 1*14,0	kus	46,00 12,00 10,00 10,00 14,00		0,00
81	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*12,0 1.NP : 1*10,0 2.NP : 1*10,0 3.NP : 1*14,0	kus	46,00 12,00 10,00 10,00 14,00		0,00
82	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, s použitím maltové směsi 1.PP : 1*4,0 1.NP : 1*4,0 2.NP : 1*6,0 3.NP : 1*7,0	kus	21,00 4,00 4,00 6,00 7,00		0,00
83	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché maltové směsi 2.NP : 15,0*0,15 3.NP : 12,0*0,15	m2	4,05 2,25 1,80		0,00
84	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím maltové směsi 2.NP : 3,0*4 3.NP : 3,0*6	m	30,00 12,00 18,00		0,00
85	612421231RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 07 : (31,2+2,0)*3,0*2 4.NP : 401 : (2,7+2,45)*2,8*2 402 : (2,7+3,6)*2,8*2	m2	263,32 199,20 28,84 35,28		0,00
86	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi	m2	144,66		0,00

		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		1.PP :				
		02 : 1*5,0		5,00		
		03 : (3,8*2+3,0)*3,0-0,8*2,0		30,20		
		04 : (3,0+1,75)*3,0-1,35*1,8*2		9,39		
		05 : (2,9+1,6*2)*3,0-1,35*1,8		15,87		
		06 : 7,1*3,0-0,8*2,0		19,70		
		1.NP :				
		111 : (12,3+9,2)*3,0		64,50		
87	612421431RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi	m2	52,50		0,00
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		1.PP :				
		01 : (6,0+3,2)*3,0*2-1,35*2,0		52,50		
88	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	99,12		0,00
		2.NP :				
		(1,4+2,7*2)*10*0,15+(1,4+1,8)*2*43*0,15		51,48		
		3.NP :				
		(1,4+2,7*2)*10*0,15+(1,4+1,8)*2*39*0,15		47,64		
89	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká, pod obklad	m2	64,97		0,00
		2.NP :				
		207 : 3,05*2,6-1,3*1,8*2		3,25		
		210 : 1,5*2,6-1,3*1,8		1,56		
		211 : (1,0+0,6)*1,4		2,24		
		215 : 3,05*2,6-1,3*1,8*2		3,25		
		232,7 : 1,35*2,6*2-1,3*1,8-1,3*2,7		1,17		
		242,6 : 1,35*2,6*2-1,3*1,8-1,3*2,7		1,17		
		3.NP :				
		305 : 0,65*1,5		0,98		
		307 : 1,35*2,6-1,3*1,8		1,17		
		309 : 1,35*2,6-1,3*1,8		1,17		
		310 : 3,0*2,6-1,3*1,8*2		3,12		
		313,14 : 1,35*2,6*2-1,3*1,8*2		2,34		
		318 : 1,35*2,6-1,3*1,8		1,17		
		320 : 1,5*2,6-1,3*1,8		1,56		
		322 : (3,05+3,2)*2,6*2-1,1*1,2-0,9*1,9		29,47		
		355 : 1,95*2,6-1,3*1,8		2,73		
		363 : (1,9+0,65)*1,5		3,83		
		374 : 3,2*1,5		4,80		
90	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	584,86		0,00
		2.NP :				
		201 : 1,5*2		3,00		
		202 : (1,5+3,1+6,5+0,7+0,5+1,5+3,3+1,25+1,0+3,4)*3,0		68,25		
		-0,8*2,0*3-1,6*2,1-1,3*2,1		-10,89		
		203 : (1,35+1,5)*3,0*2-0,8*2,0		15,50		
		205 : (5,3+5,6)*3,0-1,35*1,8*3-2,25*2,6		19,56		
		206 : 3,2*3,0-1,35*1,8*2		4,74		
		211-13 : (3,1+3,05+3,15)*3,0-1,35*1,8*6		13,32		
		216 : 3,25*3,0-1,35*1,8*2		4,89		
		217 : (3,05+3,2+1,4)*3,0-1,35*1,8		20,52		
		219 : (1,9+1,6)*3,0		10,50		
		220 : (4,5+3,1)*3,0-1,35*1,8*2		17,94		
		222,5,7,30 : 3,15*4*3,0-1,35*2,7*4-1,35*1,8*4		13,50		
		236,240 : 3,15*3,0*2-1,35*1,8*2-1,35*2,7*2		6,75		
		245 : (3,5+6,2)*3,0-1,35*2,7-1,35*1,8		23,03		
		250,1 : (4,7*2+4,4+7,8)*3,0-1,35*1,8*7		47,79		
		252 : (2,35+3,0+1,95)*3,0-1,35*1,8*2		17,04		

		253 : (0,65*2+2,7)*3,0		12,00	
		254 : 2*2,5		5,00	
		255 : (4,6+3,1)*3,0-1,35*1,8*2		18,24	
		256 : (5,9+3,15*2)*3,0-1,35*1,8*2		31,74	
		3.NP :			
		301 : 2*1,5		3,00	
		302 : (1,8+1,6+1,5+1,2+0,5+2,05)*3,0-1,35*1,8-0,8*2,0		21,92	
		303 : (1,35+1,6)*3,0		8,85	
		305 : 3,8*3,0-1,35*1,8*2		6,54	
		315-17 : (3,0+3,3+4,65)*3,0-1,35*1,8*7		15,84	
		321 : 1,45*3,0-1,35*1,8		1,92	
		322 : (3,05+3,0+1,8)*0,4		3,14	
		324 : (4,0+3,1)*3,0-1,35*1,8-1,35*2,7		15,23	
		327-348 : 3,15*3,0*8-1,35*1,8*8-1,35*2,7*8		27,00	
		351 : (3,15+6,4)*3,0-1,35*1,8-1,35*2,7		22,58	
		353 : (2,1+0,4)*3,0		7,50	
		354 : (4,5+4,25)*3,0-1,35*1,8*4		16,53	
		356 : 3,45*3,0-1,35*1,5*2		6,30	
		358 : (2,3+4,7)*3,0-1,35*1,8*2		16,14	
		359 : (3,1+3,15*2)*3,0-1,35*1,8*2		23,34	
		360 : (0,6+2,7)*3,0		9,90	
		361 : 8,5*3,6-2,25*2,4		25,20	
		374 : 3,2*3,6		11,52	
91	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky, omítka zdiva, výkaz viz předchozí pol.	m2	584,85	0,00
92	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím	m2	233,94	0,00
		584,85*0,4		233,94	
93	613421173RT2	Omítka sloupů, plocha rovná, MVC, štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	75,15	0,00
		2.NP :			
		0,3*3,0*2*5*2+0,45*3,0*13+0,3*3,0*4		39,15	
		3.NP :			
		0,3*3,0*2*5*2+0,45*3,0*12+0,3*3,0*2		36,00	
94	PC 04	Sanace ŽB stropu dod + montáž včetně lešení	M2	53,00	0,00
		- odstranění povrch.poškozené vrstvy betonu			
		- otrýskání povrchu			
		- ošetření výztuže a reprofilace betonu			
		- příložky + sanační hmota tl.do 20 mm			
		- zapravení			
		Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, likvidace optryskaného materiálu, ochrana stávajících povrchů a pod			
		Rozsah a provedení pouze se souhlasem investora.			
		2.NP :			
		1,5*2,5*4*1,5		22,50	
		3.NP :			
		1,5*2,5*6+1,0*2,0*4		30,50	
95	PC 05	Nátěr stropu pod podhled proti sprášivosti betonu, dod + montáž včetně lešení	M2	1475,56	0,00
		Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací			
		SDK podhled viz oddíl 311 :			
		1289,95		1289,95	
		kazetový podhled viz oddíl 767 :			
		185,61		185,61	
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější			0,00
96	622421143R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2, probarvená	m2	24,75	0,00
		zapravení prostupů ve stáv.fasádě :			

		1*4,5		4,50		
		oprava okolo nadstavby :				
		3.NP :				
		(19,8*2+12,95)*0,3		15,77		
		výlez na střechu :				
		(1,3+1,5)*0,8*2		4,48		
97	622471317RS7	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, hmota silikátová barevná skupina I	m2	162,00		0,00
		lodžie 2. a 3.NP: :				
		1,8*3,0*2*2		21,60		
		sjednocení okolo schodiště :				
		1*140,4		140,40		
98	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2, + odstranění nesoudržného nátěru	m2	143,00		0,00
		štitová fasáda u nového schodiště :				
		13,0*11,0		143,00		
99	622421493RG1	Doplňky zatepl. systémů, základací lišta s tkan.s okapnicí	m	3,30		0,00
		střecha : 3,3		3,30		
100	62242-1169RG1	Zateplovací systém tl. 50 mm , se silikon.omítkou dle I3	m2	3,00		0,00
		součástí ceny této položky je:				
		- Hydrofobizační fasádní nátěr přilnavý na silikonovou fasádní omítku				
		- Silikonová omítka s roztíranou strukturou zrnitosti 1- 1,5 mm				
		- Penetrační nátěr				
		- Výztužná vrstva - sklotextilní tkanina (plošná hmotnost min. 310 g.m-2) vtlačena do lepicího tmelu				
		- Stěrka - lepicí tmel ke stěrkování a uložení sklotextilní tkaniny				
		- Kotvení - talířová hmoždinka pro kotvení				
		- Tepelně izolační vrstvy - lamely z minerální plsti , tloušťka 50 mm				
		- Lepicí vrstva - lepidlo a stěrkovací hmota				
		- veškeré základací,rohové a ukončovací profily,včetně zesílení rohů sítkou,vyplnění spár trvale pružným tmelem dle detailů.				
		doplnění u lodžii 2. a 3.NP :				
		1,5*0,5*2*2		3,00		
101	62242-1189RG1	Zateplovací systém tl. 100 mm , pod terenem dle I2	m2	11,18		0,00
		součástí ceny této položky je:				
		- očištění a penetrace podkladu				
		- montáž tepel.izolace na tmel a talíř. hmoždinky				
		- dod.tepel.izolace - polystyren XPS tl.100 mm				
		- nopová folie 0,8/13 mm				
		- veškeré základací,rohové a ukončovací profily,včetně zesílení rohů sítkou,vyplnění spár trvale pružným tmelem dle detailů.				
		okolo angl.dvorku 1.PP :				
		1,5*2,6		3,90		
		doplnění pro schodiště :				
		(9,95+4,6)*0,5		7,28		
102	62242-1199RG1	Zateplovací systém tl. 100 mm , se silikon.omítkou dle I2	m2	11,64		0,00
		součástí ceny této položky je:				
		- Hydrofobizační fasádní nátěr přilnavý na silikonovou fasádní omítku				
		- Silikonová omítka s roztíranou strukturou zrnitosti 1- 1,5 mm				
		- Penetrační nátěr				
		- Výztužná vrstva - sklotextilní tkanina (plošná hmotnost min. 310 g.m-2) vtlačena do lepicího tmelu				
		- Stěrka - lepicí tmel ke stěrkování a uložení sklotextilní tkaniny				
		- Kotvení - talířová hmoždinka pro kotvení				
		- Tepelně izolační vrstvy - XPS , tloušťka 100 mm				
		- Lepicí vrstva - lepidlo a stěrkovací hmota				
		- veškeré základací,rohové a ukončovací profily,včetně zesílení rohů sítkou,vyplnění spár trvale pružným tmelem dle detailů.				
		doplnění pro schodiště :				

103	62242-1199RG1	(9,95+4,6)*0,8 Zateplovací systém tl. 100 mm , se silikon.omítkou dle I1	m2	11,64 195,94		0,00
		součástí ceny této položky je: - Hydrofobizační fasádní nátěr přilnavý na silikonovou fasádní omítku - Silikonová omítka s roztíranou strukturou zrnitosti 1- 1,5 mm - Penetrační nátěr - Výztužná vrstva - sklotextilní tkanina (plošná hmotnost min. 310 g.m-2) vtláčená do lepicího tmele - Stěrka - lepicí tmel ke stěrkování a uložení sklotextilní tkaniny - Kotvení - talířová hmoždinka pro kotvení do cementových desek - Tepelně izolační vrstvy - lamely z minerální plsti , tloušťka 100 mm - Lepicí vrstva - lepidlo a stěrkovací hmota - veškeré základací,rohové a ukončovací profily,včetně zesílení rohů sítíkou,vyplnění spár trvale pružným tmelem dle detailů. V ceně zahrnuta i perlínka na ostění k oknu - okno osazeno v líci stáv. zdiva - neřeší se klasické obložení ostění.  3.NP : (19,8*2+12,95)*4,9-1,35*1,8*24-0,9*1,8*2				
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce		195,94		0,00
104	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	1,12		0,00
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
		P 6 : 9,2*0,071		0,65		
		B 1 : 6,0*0,077		0,46		
105	631311121R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, do tl. 8 cm	m3	5,80		0,00
		1.PP : 1*1,5		1,50		
		1.NP : 1*1,2		1,20		
		2.NP : 1*2,0		2,00		
		3.NP : 1*1,1		1,10		
106	631311131R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm	m3	1,25		0,00
		doplnění v 1.PP po kanalizaci :				
		0,5*0,7*0,15+0,85+0,7*0,7*0,15+3,7*0,5*0,15		1,25		
107	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	2,05		0,00
		1.PP : 1*0,5		0,50		
		1.NP : 1*0,5		0,50		
		2.NP : 1*0,75		0,75		
		3.NP : 1*0,3		0,30		
108	631319151R00	Příplatek za vyspádování tl. 8 cm	m3	1,57		0,00
		P 3 : 22,0*(0,041+0,056)/2		1,07		
		P 4 : 8,6*(0,051+0,066)/2		0,50		
109	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	8,60		0,00
		0,95+1,57+6,08		8,60		
110	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,81		0,00
		podlahy :				
		P 2 : 108,5*0,00444*1,2		0,58		
		P 3 : 22,0*0,00444*1,2		0,12		
		P 4 : 8,6*0,00444*1,2		0,05		
		P 6 : 9,2*0,00444*1,2		0,05		
		B 1 : 3,9*0,00444*1,2		0,02		
111	632412150RT3	Potěr ze SMS , ruční zpracování, tl. 48 - 53 mm, samonivelační anhydritová směs	m2	1077,30		0,00
		do ceny zohlednit i materiál mezi nopy v desce podlah.vytápění				
		P 1 : 825,3		825,30		
		P 5 : 252,0		252,00		
112	632415102RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 2 - 3 mm - vyrovnávací	m2	1231,60		0,00
		P 1 : 825,3		825,30		
		P 2 : 108,5		108,50		
		P 3 : 22,0		22,00		
		P 4 : 8,6		8,60		
		P 5 : 252,0		252,00		

		P 6 : 9,2		9,20	
		B 1 : 6,0		6,00	
113	632415106RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 6 mm, - vyrovnávací	m2	37,60	0,00
		K 1 : 18,6+9,3+5,3+4,4		37,60	
114	632441491R00	Broušení anhydritových potěrů	m2	2308,90	0,00
		anhydrit :			
		P 1 : 825,3		825,30	
		P 5 : 252,0		252,00	
		samonivel.potěr :			
		P 1 : 825,3		825,30	
		P 2 : 108,5		108,50	
		P 3 : 22,0		22,00	
		P 4 : 8,6		8,60	
		P 5 : 252,0		252,00	
		P 6 : 9,2		9,20	
		B 1 : 6,0		6,00	
115	632451034R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 50 mm	m2	237,39	0,00
		možné vyrovnání výškového rozdílu ve 3.NP :			
		12,3*19,3		237,39	
116	457311116RG1	Vyrovnávací beton spádový C 16/20, s plastifikační přísadou	m3	1,57	0,00
		P 3 : 22,0*(0,041+0,056)/2		1,07	
		P 4 : 8,6*(0,051+0,066)/2		0,50	
117	631312611RG1	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20, s plastifikační přísadou	m3	6,08	0,00
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.			
		P 2 : 108,5*0,056		6,08	
118	PC 06	Vyplnění dilatační spáry pevným epoxid.tmelem, včetně sponkování dod+mont	m	36,00	0,00
		1.PP : 1*6,5		6,50	
		1.NP : 1*8,0		8,00	
		2.NP : 1*9,5		9,50	
		3.NP : 1*12,0		12,00	
119	PC 07	Vyplnění dilatační spáry pružným epoxid.tmelem, dod+mont	m	25,00	0,00
		1.PP : 1*6,5		6,50	
		1.NP : 1*8,0		8,00	
		2.NP : 1*6,5		6,50	
		3.NP : 1*4,0		4,00	
120	PC 07a	Roznášecí betonová vrstva vyztužená fóliovou deskou, (cca 25 mm) cementový potěr CT-C25-F4 celkem tl. 31 mm	m2	6,00	0,00
		K 2 : 3,0+3,0		6,00	
Díl:	64	Výplně otvorů			0,00
121	641941312R00	Osazení rámu okenních ocelových, plocha do 4 m2	kus	3,00	0,00
122	641952211R00	Osazení rámu okenních plast, plocha do 2,5 m2	kus	25,00	0,00
		P/4,5 : 1,0+24,0		25,00	
123	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	156,60	0,00
		D+M vni parotěsné zábrany (pásky) a paropropustné voděodolné pásky z vně strany ostění.			
		P/4,5 : 2,7*2+(1,35+1,8)*2*24		156,60	
124	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	kus	1,00	0,00
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.			
125	642942213R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 150 mm, včetně zesílení příčky UA profilem	kus	87,00	0,00
		51,0+36,0		87,00	
126	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár.1kříd., pl. do 2,5 m2	kus	12,00	0,00
		7+4+1		12,00	
127	648951411RT2	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm, včetně dodávky parapetní desky š. 20 cm	m	18,90	0,00



		vlhkuvzdorná DTD tl.16 mm,čelní hrana zaoblena,krycí páska,zasilikonování - platí pro všechny parapetní desky.				
		T/1a : 1,35*14		18,90		
128	648951411RT3	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm, včetně dodávky parapetní desky š. 25 cm	m	32,40		0,00
		T/1b : 0,9*2		1,80		
		T/1c : 1,35*22		29,70		
		T/1e : 0,45*2		0,90		
129	648952421RT2	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm, včetně dodávky parapetní desky š. 30 cm	m	2,70		0,00
		T/1d : 1,35*2		2,70		
130	553 30000	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM	KUS	51,00		0,00
		typ z žárově pozink.plechu s těsněním, drážkou a povrch.úpravou,platí pro všechny zárubně - viz popis v kcí.zámečnických.				
		do SDK příčky tl.150 mm :				
		60/197 : 11		11,00		
		70/197 : 22		22,00		
		80/197 : 13		13,00		
		90/197 : 3		3,00		
		110/197 : 2		2,00		
131	553 30100	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM, Rw min 27 dB	KUS	36,00		0,00
		do SDK příčky tl.150 mm :				
		80/197 : 15		15,00		
		110/197 : 15+6		21,00		
132	553 30200	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM	KUS	1,00		0,00
		do zdiva tl.125 mm :				
		80/197 : 1		1,00		
133	553 30300	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM, s pož.odolností EW 30	KUS	7,00		0,00
		do zdiva tl.150 mm :				
		80/197 : 1		1,00		
		do SDK tl. 150 mm :				
		80/197 : 4		4,00		
		90/197 : 2		2,00		
134	553 30400	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM, s pož.odolností EW 30 a Rw min 27 dB	KUS	4,00		0,00
		do SDK tl. 150 mm :				
		80/197 : 2		2,00		
		110/197 : 2		2,00		
135	553 30500	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM, s pož.odolností EI 30	KUS	1,00		0,00
		do zdiva tl.125 mm :				
		80/197 : 1		1,00		
Díl:	9	Ostatní konstrukce - zabezpečení balkonů				0,00
136	953981201R00	Chemické kotvy, beton, hl. 80 mm	kus	440,00		0,00
		M 6 :				
		2.NP : 220,0		220,00		
		3.NP : 132,0		132,00		
		M 8 :				
		2.NP : 44,0		44,00		
		3.NP : 44,0		44,00		
137	PC 08	HPL desky,impregnované tl. 6,0 mm, dod + mont + osaz	m2	79,48		0,00
		Přesný popis viz výkres zabezpečení balkonů.				
		2. a 3.NP :				
		1,854*2,8*9+1,3*2,8*9		79,48		
138	PC 09	Ocel.nerez síť, oka 120/208 mm, Js 2 mm, černá barva, dod + mont + osaz	m2	237,80		0,00
		Přesný popis viz výkres zabezpečení balkonů.				
		2.NP :				

		čelní síť : 70,0		70,00		
		3.NP :				
		čelní síť : 71,0		71,00		
		horní síť : 71,0		71,00		
		lodžie : 5,8		5,80		
		boční síť 2. a 3.NP : 20,0		20,00		
139	PC 10	Ocel.nosná kce zabezp.balkonů, dod + mont + osaz	kg	1698,00		0,00
		2.NP : 678,0		678,00		
		3.NP : 1020,0		1020,00		
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				0,00
140	941941032R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m	m2	829,18		0,00
		Včetně kotvení lešení.				
		pro zateplení nadstavby :				
		(20,0*2+15,8)*10,6		591,48		
		část lešení zasahuje do 1.PP :				
		(20,0*2+15,8)*3,0*0,5		83,70		
		pro nátěr fasády u schodiště :				
		14,0*11,0		154,00		
141	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	2487,54		0,00
		829,18*3		2487,54		
142	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	829,18		0,00
143	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	1509,68		0,00
		1.PP :				
		1*45,0		45,00		
		1.NP :				
		5,2*3,2+3,3*0,7+16,35*1,9+3,0*1,0*2		56,02		
		0,6*0,6+4,5+1*15,0+2,7+8,9+9,4+4,4*2,75		52,96		
		31,4+19,2+12,0+1*6,5+55,0		124,10		
		2.NP - 3.NP :				
		viz výpočet ploch podlah : 1231,6		1231,60		
144	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	26,50		0,00
		pod řezané otvory ve stropech - zachycení vyříznutého ŽB:				
		2.NP : 1,5*1,5*5		11,25		
		3.NP : 2,5*2,5+1,5*1,5*4		15,25		
145	941955102R00	Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 3,5 m	m2	72,00		0,00
		1.PP - 3.NP :				
		6,0*3,0*3		54,00		
		venkovní schody :				
		6,0*3,0		18,00		
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				0,00
146	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1454,68		0,00
		1.PP :				
		1*45,0		45,00		
		1.NP :				
		5,2*3,2+3,3*0,7+16,35*1,9+3,0*1,0*2		56,02		
		0,6*0,6+4,5+1*15,0+2,7+8,9+9,4+4,4*2,75		52,96		
		31,4+19,2+12,0+1*6,5		69,10		
		2.NP - 3.NP :				
		viz výpočet ploch podlah : 1231,6		1231,60		
147	953921115R00	Dlaždice betonové volně na střeche, 50 x 50 x 6 cm	kus	11,00		0,00
		nad 3.NP : 1*11,0		11,00		
148	953921116R00	Příplatek za čtverce z asfaltové lepenky k - 1115	kus	11,00		0,00
		nad 3.NP : 1*11,0		11,00		
149	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus	kus	10,00		0,00
		1.PP : 1*5,0		5,00		
		1.NP : 1*5,0		5,00		
150	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	10,00		0,00

		1.PP : 1*5,0		5,00		
		1.NP : 1*5,0		5,00		
151	953941711R00	Osazení držáků nebo objímek ve zdivu cihelném	kus	13,00		0,00
		1.PP : 1*8,0		8,00		
		1.NP : 1*5,0		5,00		
152	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8	kus	79,00		0,00
		viz konstr.část : 1*71,0		71,00		
		kotvení schodiště : 1*8		8,00		
153	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10	kus	38,00		0,00
		viz konstr.část : 1*38,0		38,00		
154	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12	kus	32,00		0,00
		viz konstr.část : 1*24,0		24,00		
		kotvení schodiště : 1*8		8,00		
155	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 20	kus	4,00		0,00
		viz konstr.část :				
		1*4,0		4,00		
156	953991121R00	Osazení hmoždinek ve stěnách z cihel DN 10 - 12 mm	kus	63,00		0,00
		1.PP : 1*28,0		28,00		
		1.NP : 1*35,0		35,00		
157	95979-1199RG1	Zakrytí podlahy - ochrana před poškozením	m2	323,08		0,00
		kde probíhají rekonstr.práce,ale zůstává stáv.podlaha.Zakrytí folií pvc,textilií,starým kobercem apod.Hranice řešené rekonstrukce.				
		1.PP :				
		1*45,0		45,00		
		1.NP :				
		5,2*3,2+3,3*0,7+16,35*1,9+3,0*1,0*2		56,02		
		0,6*0,6+4,5+1*15,0+2,7+8,9+9,4+4,4*2,75		52,96		
		31,4+19,2+12,0+1*6,5+50,0		119,10		
		2.NP - 3.NP :				
		2*25,0		50,00		
158	95979-1299RG1	Zakrytí rozebrané střechy - ochrana před zatečením, např.plachtou	m2	300,23		0,00
		střecha nad 3.NP :				
		19,7*12,7*1,2		300,23		
159	95979-1399RG1	Dod a mont.sklepního plast.prefa angl.dvorku 53/113/135 cm, včetně odtok.připojky,pororoštu a upevn.sady	kus	1,00		0,00
		dod + mont v kompletní skladbě daného systému.				
160	95979-1499RG1	Doplnění kompletní skladby podlahy dle stávající ve 1.PP, po ZTI	m2	3,23		0,00
		doplnění v 1.PP po kanalizaci :				
		(0,5*0,7+0,7*0,7+3,7*0,5)*1,2		3,23		
161	95979-1599RG1	Doplnění kompletní skladby podlahy dle stávající ve 2.NP, chodba 254	m2	4,00		0,00
162	95979-1699RG1	Doplněníí komplet střešního pláště po prostupu, do 1,0 m2 pro VZT a výlez	kus	2,00		0,00
163	95979-1799RG1	Doplněníí komplet střešního pláště po prostupu, do 0,5 m2 pro VZT	kus	7,00		0,00
164	95979-1999RG1	Odstranění zateplovacího systému a jeho zpětné doplnění, vel. 50/50 cm pro ukotvení venk.schodiště	kus	11,00		0,00
		komplet provedení dle stávajícího				
		pro schodiště : 1*5,0		5,00		
		možné poškození : 1*6,0		6,00		
165	PC 16	Dilatační profil do vertikální spáry , - lišta tvarovaná z tvrzené umělé hmoty š.spáry 25-50 mm	m	9,60		0,00
		Dle tabulky dilat.spár komplet dod+mont dle D/2.				
		3.NP :				
		4,8*2		9,60		

166	PC 17	Dilatační profil do vnitřní horizontální podlahová, spáry - lišta tvarovaná z tvrzené umělé hmoty, š. spáry 25-50 mm	m	10,80		0,00
		Dle tabulky dilat.spár komplet dod+mont D/1.				
		2.NP : 5,4		5,40		
		3.NP : 5,4		5,40		
Díl:	951	Práce HSV, PSV, montáže				0,00
167	PC 11	Rezerva na detaily konstrukcí	kus	1,00		0,00
		Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci, kde mohou během stavby vzniknout možné vícepráce spojené s odkrytím konstrukcí nebo složitostí provádění, nacení každý účastník výběrového řízení tuto položku ve výši 395 000 Kč .Tyto náklady budou čerpány pouze se souhlasem investora a projektanta.				
Díl:	96	Bourání konstrukcí				0,00
168	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,68		0,00
		3.NP - vstup na střechu :				
		2,25*0,6*0,5		0,68		
169	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	281,67		0,00
		Včetně omítky a možného obkladu.				
		2.NP :				
		(3,2*2+1,5+1,7*3+0,9+1,7*2+2,8+1,5+2,7*2+0,8*2)*3,0		85,80		
		(0,6*19+0,4*2+0,5*3+0,2*10+1,2+0,4*6)*3,0		57,90		
		(1,7+1,1)*2,1-0,6*2,0*4		1,08		
		3.NP :				
		(1,9*2+1,6*3+1,5+1,6*2+1,25+2,7*2+0,8+0,9)*3,0		64,95		
		(0,6*20+0,9+1,0+0,4*3*2+0,3*6+0,25*6*2)*3,0		63,30		
		(1,7+1,1)*2,1-0,6*2,0*4		1,08		
		střecha 3.NP :				
		0,3*3*3*2,8		7,56		
170	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	937,46		0,00
		Včetně omítky a možného obkladu.				
		1.PP :				
		(1,5*2+0,85)*3,0-0,9*2,0		9,75		
		2.NP :				
		(26,7+3,2*6+3,0*2+1,0*2*2+0,3*2*3+2,6+3,5)*3,0		191,40		
		(6,2+5,0+31,2+6,3*5+5,5*4+2,7+1,4+2,1)*3,0		306,30		
		-0,6*2,0*2-0,8*2,0*6-0,9*2*2-1,1*2,0*12-1,45*2,1		-45,05		
		-3,2*2,4-4,8*2,0-2,4*0,9*2		-21,60		
		3.NP :				
		(26,7+3,2*7+1,3+2,75*2+0,3*6+5,4+1,35+3,4+12,4)*3,0		240,75		
		(6,1+6,6+1,75+2,4+31,3+6,3*5+5,4*4+0,4*4)*3,0		308,55		
		-0,6*2,0*4-0,8*2,0*9-0,9*2,0-1,1*2,0*15-1,3*2,1		-56,73		
		střecha 3.NP - pro ventilator: :				
		(0,95*2+1,5)*1,2		4,08		
171	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	8,47		0,00
		Včetně omítky a možného obkladu.				
		3.NP :				
		1,75*1,05*0,35		0,64		
		nadezdění atiky :				
		(19,8*2+12,6)*0,3*0,5		7,83		
172	962032314R00	Bourání pilířů cihelných	m3	0,36		0,00
		3.NP :				
		0,3*0,4*3,0		0,36		
173	962036145R00	DMTZ příčky, 2x kov.kce, 2xopl. SDK 12,5+12,5 SDVK	m2	4,50		0,00
		1.NP :				
		0,5*3,0*3		4,50		
174	962051116R00	Bourání příček železobetonových tl. 15 cm	m2	86,71		0,00
		ŽB atika 3.NP :				

175	962052211R00	(19,8*2+12,95)*(1,5+0,15) Bourání zdiva železobetonového nadzákladového parapetu lodžie 2. a 3.NP : 1,8*1,1*0,3*2	m3	86,71 1,19	0,00
176	962052314R00	Bourání pilířů železobetonových přístřešek 3.NP : 0,45*0,35*3,0*3	m3	1,19 1,42	0,00
177	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 10 cm 2.NP : (1,0+0,8+1,8*2)*0,4 3.NP : (1,0+0,8+1,8*2)*0,4	m2	4,32 2,16 2,16	0,00
178	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových 3.NP - vstup na střechu : 2,25*3	m	6,75 6,75	0,00
179	963051110R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. do 8 cm střecha 3.NP - přístř.pro ventilator : (1,5*1,0-0,7*0,7)*0,08	m3	0,08 0,08	0,00
180	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm přístřešek 3.NP : 14,5*6,8*(0,2+0,25)/2+14,5*0,5*0,225	m3	23,82 23,82	0,00
181	965042121R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 1.NP : 0,3*0,6*0,1+0,1+2,7*0,8*0,1 2.NP : B 247 : 1,6*0,1 lodžie 2. a 3.NP : 1,8*1,5*2*0,1	m3	1,03 0,33 0,16 0,54	0,00
182	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 pod dlažbou : 2.NP : (2,1+4,9+4,5+1,5+0,9*2+1,3+1,4+0,8+4,4+1,5+0,7)*0,09 (9,2+9,3+37,4)*0,09 3.NP : (2,1+4,7+4,3+1,4+0,9*2+1,2+1,4+0,8+4,5+1,4+0,7)*0,09 (9,4+9,6+2,0)*0,09 pod PVC : 2.NP : (30,8+76,0+17,4+4,7+9,8+14,9+10,3+20,4*3)*0,1 (20,6*6+20,8+40,3+40,6+9,2)*0,1 3.NP : (38,0+76,6+17,4+9,8+14,9+10,1+4,9+20,3+20,4*3)*0,1 (20,6*6+2,0+11,8+15,8+29,1+21,2)*0,1	m3	102,98 2,24 5,03 2,19 1,89 22,51 23,45 25,32 20,35	0,00
183	965042141RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm z koridoru 1.NP : (13,6*4,25+2,2*0,95)*(0,05+0,15)/2	m3	5,99 5,99	0,00
184	965042221R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2 1.PP : (0,7*0,7+0,7*0,5)*0,2	m3	0,17 0,17	0,00
185	965042231R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 1.PP : (0,8*0,5+2,9*0,5)*0,2	m3	0,37 0,37	0,00
186	965044121R00	Bourání podkladů bet., tl. 4 cm, střecha 3.NP : 12,3*19,3	m2	237,39 237,39	0,00

187	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 2.NP : 2,1+4,9+4,5+1,5+0,9*2+1,3+1,4+0,8+4,4+1,5+0,7 9,2+9,3+37,4 3.NP : 2,1+4,7+4,3+1,4+0,9*2+1,2+1,4+0,8+4,5+1,4+0,7 9,4+9,6+2,0 lodžie 2. a 3.NP : 1,8*1,5*2	m2	131,50  24,90 55,90  24,30 21,00  5,40		0,00
188	965081813R00	Bourání dlaždic betonových tl. nad 1 cm, nad 1 m2 střecha 3.NP - tl.dlažby 40 mm : 12,3*19,3	m2	237,39  237,39		0,00
189	965082941R00	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy střecha 3.NP : 12,3*19,3*(0,32+0,38)/2*1,05	m3	87,24  87,24		0,00
190	967031742R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MC tl. 10 cm přízdívka koridoru 1.NP : 13,6*0,6	m2	8,16  8,16		0,00
191	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2 1.PP : 1*2	kus	2,00 2,00		0,00
192	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 1.PP : 70/197 : 2 80/197 : 1 90/197 : 1 1.NP : 90/197 : 1 2.NP : 60/197 : 9 80/197 : 8 90/197 : 2 3.NP : 60/197 : 8 80/197 : 9 90/197 : 1	kus	42,00  2,00 1,00 1,00  1,00  9,00 8,00 2,00  8,00 9,00 1,00		0,00
193	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2 2.NP : 110/1987 : 12 3.NP : 110*197 : 15	kus	27,00  12,00 15,00		0,00
194	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2 1.PP : 0,9*0,9*2	m2	1,62 1,62		0,00
195	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2 2.NP : 2,4*0,9*2	m2	4,32  4,32		0,00
196	968062746R00	Vybourání dřevěných stěn plochy do 4 m2 1.NP : 1,55*2,7+1,4*2,7+1,5*2,6	m2	11,87  11,87		0,00
197	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 1.PP : 0,8*2,0+0,9*2,0 1.NP : 0,9*2,0 2.NP : 0,6*2,0*9+0,8*2,0*8+0,9*2,0*2 3.NP : 0,6*2,0*8+0,8*2,0*9+0,9*2,0	m2	58,20  3,40  1,80  27,20  25,80		0,00
198	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	62,24		0,00

		1.PP :			
		1,35*2,1		2,84	
		2.NP :			
		1,1*2,0*12		26,40	
		3.NP :			
		1,1*2,0*15		33,00	
199	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních	m2	27,77	0,00
		2.NP :			
		1,45*2,1+1,3*2,7+3,2*2,4		14,24	
		3.NP :			
		1,3*2,1		2,73	
		2. a 3.NP u lodžií :			
		1,8*3,0*2		10,80	
200	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2, včetně vni parapetu	m2	0,93	0,00
		3.NP :			
		0,5*0,9		0,45	
		1.NP :			
		0,4*0,6*2		0,48	
201	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2, včetně vni parapetu	m2	4,86	0,00
		2.NP : 1,35*1,8		2,43	
		3.NP : 1,35*1,8		2,43	
202	968083012R00	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2	m2	2,80	0,00
		3.NP :			
		1,4*2,0		2,80	
203	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm - strop	m	8,70	0,00
		1.PP : 0,3*6		1,80	
		1.NP : 0,3*8		2,40	
		2.NP : 0,3*6		1,80	
		3.NP : 0,3*6		1,80	
		střecha : 0,45*2		0,90	
204	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm - strop	m	12,30	0,00
		1.NP : 0,3*4		1,20	
		2.NP : 0,3*4		1,20	
		3.NP : 0,3*3		0,90	
		prostup střechou pro ZTI :			
		0,6*15		9,00	
205	970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm - strop	m	3,30	0,00
		1.NP : 0,3*4		1,20	
		2.NP : 0,3*4		1,20	
		3.NP : 0,3*3		0,90	
206	970251150R00	Řezání železobetonu hl. řezu 150 mm	m	52,55	0,00
		ŽB atika 3.NP :			
		19,8*2+12,95		52,55	
207	970251300R00	Řezání železobetonu hl. řezu 300 mm	m	35,40	0,00
		strop nad 2.NP :			
		0,3*2+0,35*2+0,4*2+0,45*2+0,5*4+0,3*4		6,20	
		střecha nad 3.NP :			
		(0,5+0,6+0,6+0,7+0,5*4+0,2*4+0,9+0,9)*2		14,00	
		0,7*4		2,80	
		parapet lodžie 2. a 3.NP :			
		(1,8+1,1*4)*2		12,40	
208	971033231R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	7,00	0,00
		1.PP : 1*5,0		5,00	
		1.NP : 1*2,0		2,00	
209	971033331R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	6,00	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			
		1.PP : 1*3,0		3,00	

210	971033351R00	2.NP : 1*3,0 Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	3,00 1,00	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			
211	971033361R00	střecha 3.NP : 1*1,0 Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.60cm, MVC	kus	1,00 3,00	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			
212	971033431R00	1.PP : 1*3,0 Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC	kus	3,00 12,00	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			
		1.PP : 1*2,0		2,00	
		1.NP : 1*4,0		4,00	
		2.NP : 1*6,0		6,00	
213	971033451R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC	kus	1,00	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			
		střecha : 1*1,0		1,00	
214	971033461R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.60cm, MVC	kus	2,00	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			
		1.PP : 1*2		2,00	
215	971033521R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.10 cm, MVC	m2	0,90	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			
		1.PP :			
		0,3*3,0		0,90	
216	971033531R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC	m2	3,39	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			
		1.PP :			
		0,3*3,0*2		1,80	
		1.NP :			
		0,6*0,4+0,5*0,5+0,65*0,3		0,69	
		2.NP :			
		0,9*0,5*2		0,90	
217	971033561R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	0,58	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			
		1.PP :			
		1,1*0,55*0,5		0,30	
		1.NP :			
		0,75*0,5*0,5		0,19	
		3.NP :			
		0,6*0,3*0,5		0,09	
218	971033621R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC	m2	2,03	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			
		1.NP :			
		0,675*3,0		2,03	
219	971052451R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,25 m2, tl. 45cm	kus	1,00	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			
		1.PP : 1*1,0		1,00	
220	971052551R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 1 m2, tl. 60 cm	m3	0,12	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			
		1.PP :			
		0,6*0,5*0,4		0,12	
221	972054491R00	Vybourání otvor. stropy ŽB pl. 1 m2, tl. nad 8 cm	m3	0,61	0,00
		střecha nad 3.NP :			
		(0,5*0,6+0,6*0,7+0,5*0,2*4+0,9*0,9)*0,25		0,48	
		0,7*0,7*0,25		0,12	
222	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm	kus	4,00	0,00
		kotvení nového stropu 3.NP :			
		1*4,0		4,00	
223	973031326R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 45cm	kus	4,00	0,00
		kotvení nového stropu 3.NP :			



224	978013121R00	1*4,0 Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 % 1.PP : 07 : (31,2+2,0)*3,0*2 4.NP : 401 : (2,7+2,45)*2,8*2 402 : (2,7+3,6)*2,8*2	m2	4,00 263,32  199,20  28,84 35,28	0,00
225	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % 1.PP : 02 : 1*5,0 03 : (3,8*2+3,0)*3,0-0,8*2,0 04 : (3,0+1,75)*3,0-1,35*1,8*2 05 : (2,9+1,6*2)*3,0-1,35*1,8 06 : 7,1*3,0-0,8*2,0 1.NP : 111 : (12,3+9,2)*3,0	m2	144,66  5,00 30,20 9,39 15,87 19,70  64,50	0,00
226	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 % 1.PP : 01 : (6,0+3,2)*3,0*2-1,35*2,0	m2	52,50  52,50	0,00
227	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % 2.NP : 201 : 1,5*2 202 : (1,5+3,1+6,5+0,7+0,5+1,5+3,3+1,25+1,0+3,4)*3,0  -0,8*2,0*3-1,6*2,1-1,3*2,1 203 : (1,35+1,5)*3,0*2-0,8*2,0 205 : (5,3+5,6)*3,0-1,35*1,8*3-2,25*2,6 206 : 3,2*3,0-1,35*1,8*2 211-13 : (3,1+3,05+3,15)*3,0-1,35*1,8*6 216 : 3,25*3,0-1,35*1,8*2 217 : (3,05+3,2+1,4)*3,0-1,35*1,8 219 : (1,9+1,6)*3,0 220 : (4,5+3,1)*3,0-1,35*1,8*2 222,5,7,30 : 3,15*4*3,0-1,35*2,7*4-1,35*1,8*4 236,240 : 3,15*3,0*2-1,35*1,8*2-1,35*2,7*2 245 : (3,5+6,2)*3,0-1,35*2,7-1,35*1,8 250,1 : (4,7*2+4,4+7,8)*3,0-1,35*1,8*7 252 : (2,35+3,0+1,95)*3,0-1,35*1,8*2 253 : (0,65*2+2,7)*3,0 254 : 2*2,5 255 : (4,6+3,1)*3,0-1,35*1,8*2 256 : (5,9+3,15*2)*3,0-1,35*1,8*2 3.NP : 301 : 2*1,5 302 : (1,8+1,6+1,5+1,2+0,5+2,05)*3,0-1,35*1,8-0,8*2,0  303 : (1,35+1,6)*3,0 305 : 3,8*3,0-1,35*1,8*2 315-17 : (3,0+3,3+4,65)*3,0-1,35*1,8*7 321 : 1,45*3,0-1,35*1,8 322 : (3,05+3,0+1,8)*0,4 324 : (4,0+3,1)*3,0-1,35*1,8-1,35*2,7 327-348 : 3,15*3,0*8-1,35*1,8*8-1,35*2,7*8 351 : (3,15+6,4)*3,0-1,35*1,8-1,35*2,7 353 : (2,1+0,4)*3,0 354 : (4,5+4,25)*3,0-1,35*1,8*4 356 : 3,45*3,0-1,35*1,5*2 358 : (2,3+4,7)*3,0-1,35*1,8*2 359 : (3,1+3,15*2)*3,0-1,35*1,8*2	m2	924,01  3,00 68,25  -10,89 15,50 19,56 4,74 13,32 4,89 20,52 10,50 17,94 13,50 6,75 23,03 47,79 17,04 12,00 5,00 18,24 31,74  3,00 21,92  8,85 6,54 15,84 1,92 3,14 15,23 27,00 22,58 7,50 16,53 6,30 16,14 23,34	0,00

		360 : (0,6+2,7)*3,0		9,90	
		361 : 8,5*3,6-2,25*2,4		25,20	
		374 : 3,2*3,6		11,52	
		sloupy :			
		2.NP :			
		0,3*3,0*2*5*2+0,45*3,0*13+0,3*3,0*4		39,15	
		3.NP :			
		0,3*3,0*2*5*2+0,45*3,0*12+0,3*3,0*2		36,00	
		Mezisoučet		660,01	
		možnost větší tl. - 40 % plochy :			
		660,0*0,4		264,00	
228	978042105R00	Odstranění KZS minerál.izolace tl. 50 mm s omítkou	m2	3,00	0,00
		lodžie 2. a 3.NP :			
		1,5*0,5*2*2		3,00	
229	978042110R00	Odstranění KZS minerál.izolace tl.100 mm s omítkou	m2	119,80	0,00
		stěna 3.NP :			
		12,9*3,7		47,73	
		atika z vni strany :			
		(19,5*2+12,3)*1,2		61,56	
		pás nad 2.NP :			
		(19,8*2+12,95)*0,2		10,51	
230	978042116R00	Odstranění KZS minerál.izolace tl.160 mm s omítkou	m2	86,10	0,00
		ŽB atika 3.NP zvenku :			
		(19,8*2+12,95)*1,5		78,83	
		pro schodiště 1.NP: :			
		(9,95+4,6)*0,5		7,28	
231	978059511R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2	m2	17,50	0,00
		sokl na nebouraných stěnách :			
		2.NP : 85,0*0,1		8,50	
		3.NP : 90,0*0,1		9,00	
232	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2, pouze na nebouraných stěnách	m2	123,59	0,00
		2.NP :			
		206 : 0,3*1,5+1,5*1,0		1,95	
		209 : 1,6*1,0+1,0*0,15*2		1,90	
		221 : 3,0*1,0+(0,2*2+0,4)*1,0		3,80	
		222 : (1,5+3,2+1,8+0,2*2)*2,0+1,4*1,0		15,20	
		224-242 : 0,5*1,5*10		7,50	
		246 : (1,0+0,4)*1,5		2,10	
		248 : (5,4+5,9*2+6,2)*2,85-1,0*1,0*4		62,69	
		3.NP :			
		307 : 0,3*1,5+1,5*1,0		1,95	
		322 : 3,0*1,0+(0,2*2+0,4)*1,0		3,80	
		3,23 : (1,5+3,2+1,8+0,2*2)*2,0+1,4*1,0		15,20	
		325-343 : 0,5*1,5*10		7,50	
233	978071221R00	Odsekání omítky a izolace lepenk. svislé nad 1 m2	m2	19,07	0,00
		koridor 1.NP: :			
		13,6*0,6*2+4,58*0,6		19,07	
234	978071261R00	Odsekání omítky a izolace lepenk. vodor. nad 1 m2	m2	60,57	0,00
		koridor 1.NP: :			
		13,6*4,3+2,2*0,95		60,57	
235	962036412RG1	DMTZ SDK předstěny, 1x kov.kce, 2 x oplášť.12,5 mm, vyříznutí otvorů	m2	3,70	0,00
		1.NP :			
		1,2*0,5+2,1*0,5+0,5*0,5+0,6*3,0		3,70	
236	965041341RG1	Bourání plynosilikátu ve střeše tl. 100 mm	m3	23,74	0,00
		střecha 3.NP :			
		12,3*19,3*0,1		23,74	
237	968062747RG1	Vybourání skládacích stěn plochy nad 4 m2	m2	11,52	0,00

		2.NP :				
		4,8*2,4			11,52	
238	972054241RG1	Vybourání otvoru stropu ŽB pl. 0,09 m2, tl. 25 cm	kus		9,00	0,00
		1.-3.NP : 3*3,0			9,00	
239	972054341RG1	Vybourání otvoru stropu ŽB pl. 0,25 m2, tl. 25 cm	kus		5,00	0,00
		nad 2.NP : 1*5,0			5,00	
240	PC 12	Vybourání stávu podhledu - plech.kazety + topné, spirály z trubky Js 30 mm + nosná kce včetně tepelné izolace.	m2		503,40	0,00
		2.NP :				
		14,9+4,9+10,3+20,4*3+20,6*6+20,8+37,4			273,10	
		3.NP :				
		14,9+10,1+20,3+20,6*4+20,4*3+20,7*2			230,30	
241	PC 13	Vybourání stávu podhledu - celistvý	m2		69,44	0,00
		2.NP :				
		3,2*2,1*9+3,2*0,6+3,2*0,2*11			69,44	
242	PC 14	Odstranění komplet střešního pláště pro prostup, do 1,0 m - výlez na střechu a VZT	kus		2,00	0,00
243	PC 15	Odstranění komplet střešního pláště pro prostup, do 0,5 m2 pro VZT	kus		7,00	0,00
244	PC 16	Demontáž SDK podhledu včetně nosné kce a výustků	m2		75,88	0,00
		1.NP :				
		5,2*3,2+3,3*0,7+16,35*1,9+3,0*1,0*2			56,02	
		0,6*0,6+4,5+1*15,0			19,86	
245	PC 17	Demontáže dřevěných žebřin ve 2.NP	kus		1,00	0,00
246	PC 18	Demontáže dřevěných prahů	kus		27,00	0,00
		2.NP : 1*12,0			12,00	
		3.NP : 1*15,0			15,00	
247	PC 19	Demontáže odvětrání kanalizace střeška 3.NP	m		14,00	0,00
		3,5*4			14,00	
248	PC 20	Demontáže žebříku na střechu ve 3.NP	kus		1,00	0,00
249	PC 21	Demontáže madel sanitárních prvků dle ozn.M	kus		12,00	0,00
		2.NP : 1*6			6,00	
		3.NP : 1*6			6,00	
250	PC 22	Demontáž ocel.madla v chodbě dle ozn.MO	m		58,10	0,00
		2.NP :				
		2,5+1,5+1,0*2+2,2+3,9+1,2+4,0*4			29,30	
		3.NP :				
		2,0+1,5+1,0*2+2,2+3,9+1,2+4,0*4			28,80	
251	PC 23	Demontáž parapetu š. 300 mm z plastu dle ozn.PP	m		5,40	0,00
		2.NP : 1,35*3			4,05	
		3.NP : 1,35			1,35	
252	PC 24	Vybourání sprch.koutu dle ozn.KS	kus		5,00	0,00
		2.NP : 1*4			4,00	
		3.NP : 1*1			1,00	
253	PC 25	Demontáž a zpětná montáž stávu televizní konzoly	kus		3,00	0,00
		1.NP : 1*3			3,00	
254	PC 26	Demontáže plech.instal.poklopu vel 195/30 cm vč.soklu, a ker.pletiva do stropu - viz ozn.IP - bourací práce	kus		10,00	0,00
		2.NP : 1*5			5,00	
		3.NP : 1*5			5,00	
255	PC 27	Demontáž stávu věšáků na ručníky	kus		10,00	0,00
		2.NP : 1*10,0			10,00	
256	PC 28	Demontáž parapetu š. 300 mm z teraca vč.obkladu dle ozn.PV	m		9,80	0,00
		2.NP : 1,4*4			5,60	
		3.NP : 1,4*3			4,20	
257	PC 29	Demontáž stávu instal.poklopu ve 3.NP	kus		2,00	0,00

258	PC 30	Demontáž stáv.kovových ochran rohů 2.NP : 1*10,0 3.NP : 1*14,0	kus	24,00 10,00 14,00		0,00
259	PC 31	Prachotěsný uzávěr pro bourací práce - např.SDK, dřevěné kci vč.dveří - dod+mont a demontáž. Možno dřevoštěpk. desky apod - provizorní stěny viz D1.01- 901 1.PP : 9,5*3,0 1.NP : 2,3*3,0	m2	35,40  28,50  6,90		0,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00
260	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	407,89		0,00
Díl:	991	Hodinové zúčtovací sazby				0,00
261	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, práce nepostižitelné ceníkem bourací práce : pro venk.schodiště : 1*15,0 1.PP : 1*10,0 1.NP : 1*15,0 2.NP : 1*40,0 3.NP : 1*65,0 stavební práce : pro venk.schodiště : 1*25,0 1.PP : 1*20,0 1.NP : 1*35,0 2.NP : 1*70,0 3.NP : 1*95,0	hodina	390,00  15,00 10,00 15,00 40,00 65,00  25,00 20,00 35,00 70,00 95,00		0,00
Díl:	711	Izolace proti vodě				0,00
262	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP doplnění v 1.PP po kanalizaci : (0,5*0,7+0,7*0,7+3,7*0,5)*1,2 koridor 1.NP : 13,6*4,3+2,2*0,95	m2	63,80  3,23  60,57		0,00
263	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku okolo angl.dvorku 1.PP : 1,5*2,0 koridor 1.NP : 13,6*0,8*2	m2	24,76  3,00  21,76		0,00
264	711141559RZ4	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy - včetně dodávky pásu se skleněnou vl. doplnění v 1.PP po kanalizaci : (0,5*0,7+0,7*0,7+3,7*0,5)*1,2 koridor 1.NP : 13,6*4,3+2,2*0,95	m2	63,80  3,23  60,57		0,00
265	711142559RZ4	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 2 vrstva - včetně dodávky pásu se skleněnou vl. okolo angl.dvorku 1.PP : 1,5*2,0 koridor 1.NP : 13,6*0,8*2	m2	24,76  3,00  21,76		0,00
266	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka dvouvrstvá lodžie 2. a 3.NP : 1,8*1,8*2*1,2	m2	7,78  7,78		0,00
267	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	1,07		0,00
Díl:	712	Živičné krytiny				0,00
268	712300833R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvé	m2	284,87		0,00

		střecha 3.NP :				
		12,3*19,3*1,2			284,87	
269	712341559RT1	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	22,00		0,00
		pochůzí pás :				
		13,0*1,0			13,00	
		podklad pod rám VZT :				
		1*9,0			9,00	
270	712373121R00	Krytina střeš do 10° fólie, 6 kotev/m2, na ocel	m2	282,59		0,00
		Položení fólie, ukotvení k podkladu talířovými hmoždinkami, svaření všech spojů, překrytí kotev pásem fólie, provedení prostupů a vytažení a ukončení okolo prostupů.				
		střecha nad 3.NP :				
		19,7*12,7			250,19	
		vytažení :				
		(19,7+12,7)*0,5*2			32,40	
271	712341559RG1	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky pásu	m2	271,90		0,00
		parozábrana z modifikovaného asfaltového pásu tl. 0,4 mm vhodná na skladbu střechy na trapézový plech, samolepící s vrchní hliníkovou fólií a vnitřní skelnou vložkou, fólie určena pro nízkou zátěž z hlediska požárního				
		střecha nad 3.NP :				
		19,7*12,7*1,05			262,70	
		atika u stáv.střešy :				
		9,2*0,5*2			9,20	
272	PC 32	Ukončení střechy oplech RŠ.250 mm, Veškeré oplechování střechy je provedeno	m	65,80		0,00
		kaširovaným plechem, bude provedeno současně s položením izolačních pásů, provede prováděcí firma s položením hydroizolace.				
		atika :				
		(19,7+12,7+0,5)*2			65,80	
273	PC 33	Záchytný systém na střeše - dod + mont v kompletní, skladbě daného systému dle popisu na výkresu střechy	kus	1,00		0,00
		skládá se:				
		- 2 x kotvící bod dl. 400 mm				
		- 3 x kotvící bod dl. 600 mm				
		- 6 x kotvící bod dl. 700 mm				
		- 8 x kotvící bod dl. 800 mm				
		- nerez lano				
274	PC 34	Hydroizol.pás PVC pro střechu - dodávka, přesný popis viz skladby střeš - pochůzí pás	M2	26,40		0,00
		Odolný proti povětr.vlivům, sluneč.záření - viz popis k provádění střechy.				
		22,0*1,0*1,2			26,40	
275	PC 35	Hydroizol.pás mPVC pro střechu - dodávka, přesný popis viz skladby střeš	M2	324,98		0,00
		Odolný proti povětr.vlivům, sluneč.záření, na bázi PVC-P, nosná vložka z polyester.tkaniny splňující požadavky Broof (t3)- viz popis k provádění střechy.				
		282,59*1,15			324,98	
276	PC 36	Vnitřní a venkovní úhelníček RŠ 100 mm ( kout a, roh ) dod + mont	m	129,60		0,00
		dodávka + montáž v kompletní skladbě.				
		kout :				
		(19,7+12,7)*2			64,80	
		roh :				
		(19,7+12,7)*2			64,80	
277	PC 37	Upevnění podpěr jímacího vedení na atice pomocí pásku PVC , folie 80/300 mm provléknutého podpěrou a přivařeného k atice.	kus	60,00		0,00
		- výkres střechy - dodávka + montáž v kompletní skladbě.				
278	PC 38	Komínky, odvětrání kanalizace a prostupy pro kabely DN 125 mm, s integrovanou PVC manžetou pro M + R	kus	1,00		0,00

279	PC 39	- výkres střechy - dodávka + montáž v kompletní skladbě. Střešní sanační vpust s integrov.PVC-P manžetou a, kus 2,00 0,00 pojistného systému
280	998712102R00	Samoregul.vyhřívání a manžetou vč.perforovaného koše,Js 150 mm,dl.1000 mm - výkres střechy - dodávka + montáž v kompletní skladbě. Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m t 4,59 0,00
Díl:	713	Izolace tepelné 0,00
281	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm m2 237,39 0,00 střecha 3.NP - tl.izolace 100 mm : 12,3*19,3 237,39
282	713111111RT1	Izolace tepelné střeš vrchem kladené volně, 1 vrstva - m2 479,70 0,00 materiál ve specifikaci střecha nad 3.NP : 19,5*12,3*2 479,70
283	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá m2 1231,60 0,00 P 1 : 825,3 825,30 P 2 : 108,5 108,50 P 3 : 22,0 22,00 P 4 : 8,6 8,60 P 5 : 252,0 252,00 P 6 : 9,2 9,20 B 1 : 6,0 6,00
284	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením m2 56,44 0,00 Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. atika z vni strany a shora : (19,7+12,7)*(0,5+0,3)*2 51,84 atika u stáv.střechy : 9,2*0,5 4,60
285	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie PE m2 1231,60 0,00 P 1 : 825,3 825,30 P 2 : 108,5 108,50 P 3 : 22,0 22,00 P 4 : 8,6 8,60 P 5 : 252,0 252,00 P 6 : 9,2 9,20 B 1 : 6,0 6,00
286	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky m 1282,61 0,00 P 1 : 825,3*0,9 742,77 P 2 : 108,5*1,5 162,75 P 3 : 22,0*2,2 48,40 P 4 : 8,6*2,5 21,50 P 5 : 252,0*1,1 277,20 P 6 : 9,2*2,2 20,24 B 1 : 3,9*2,5 9,75
287	713121111RG1	Izolace tepelná podlah lepená, jednovrstvá m2 6,00 0,00 K 2 : 3,0+3,0 6,00
288	713191100RG9	Položení separační geotextilie, včetně dodávky geotextilie m2 6,00 0,00 300 g/m2 K 2 : 6,0 6,00
289	28375310.AR	Extrud.polyetylen izolační tl. 5 mm šířka 1100 mm, m 146,06 0,00 dodávka P 2 : 108,5*1,05 113,93 P 3 : 22,0*1,05 23,10 P 4 : 8,6*1,05 9,03
290	28375777	Deska polystyrén samozhášivý EPS T 3500 tl.40 mm, m2 866,57 0,00 dodávka P 1 : 825,3*1,05 866,57
291	28375778.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS T 3500 tl.20 mm, m2 15,96 0,00 dodávka

		P 6 : 9,2*1,05		9,66		
		B 1 : 6,0*1,05		6,30		
292	28375779	Deska polystyrén samozhášivý EPS T 3500 tl.40 mm, dodávka	m2	264,60		0,00
		P 5 : 252,0*1,05		264,60		
293	28375972R	Deska - klín spádový EPS 100 S Stabil, dodávka	m3	50,37		0,00
		střecha nad 3.NP :				
		19,5*12,3*(0,1+0,3)/2*1,05		50,37		
294	28375975R	Deska - klín spádový grafitový EPS 100 S Stabil, dodávka	m3	0,35		0,00
		K 2 : 6,0*(0,045+0,06)/2*1,1		0,35		
295	631514021	Deska z minerální vláken tl. 50 mm - dodávka, lambda = 0,039 W/m.K,	m2	59,22		0,00
		56,4*1,05		59,22		
296	63151406R	Deska z minerální vláken tl. 100 mm - dodávka, lambda = 0,039 W/m.K,	m2	251,84		0,00
		střecha nad 3.NP :				
		19,5*12,3*1,05		251,84		
297	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	25,64		0,00
Díl: 762		Konstrukce tesařské				0,00
298	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním, na ocel.kci	m2	250,19		0,00
		střecha nad 3.NP :				
		19,7*12,7		250,19		
299	60725014R	Deska dřevoštěpková do vlhkého prostředí tl. 20 mm, dodávka	m2	262,70		0,00
		střecha nad 3.NP :				
		19,7*12,7*1,05		262,70		
300	76234-1199RG1	Obložení atik dřevoštěpk.desky tl.25 mm sraz šroub, + dřevěné hranoly- atika shora pro kotvení	m2	19,44		0,00
		Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) -				
		přesný popis viz detail včetně lišty pro vytvoření spádu.				
		(19,7+12,7)*0,3*2		19,44		
301	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	3,33		0,00
Díl: 764		Konstrukce klempířské				0,00
302	764342230R00	Lemování trub Pz, hladká krytina, D do 150 mm, včetně zatmelení	kus	21,00		0,00
		možno provést PVC manžetou :				
		ZTI - stáv. střecha nad 3.NP : 1*15,0		15,00		
		ostatní : 1*6,0		6,00		
303	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	m2	2,04		0,00
		střecha 3.NP - přístř.pro ventilator :				
		1,7*1,2		2,04		
304	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	3,30		0,00
		2.NP : 1,4		1,40		
		3.NP : 1,4+0,5		1,90		
305	764430810R00	Demontáž oplechování zdí, rš do 250 mm	m	107,00		0,00
		balkon.zábradlí :				
		2.NP : 53,5		53,50		
		3.NP : 53,5		53,50		
306	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	65,55		0,00
		atika 3.NP :				
		19,8*2+12,95		52,55		
		atika nad 3.NP :				
		13,0		13,00		
307	764908301R00	Oplechování parapetů, rš 210 mm dle K/2, poplast.pozink	m	39,00		0,00

308	764901206RG1	včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí. Oplech.hlavy beton zábradlí, poplast pozink dle K/1, RŠ 310 mm,	m	116,00		0,00
309	998764103R00	včetně spojovacích prostředků. Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	0,29		0,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				0,00
310	766411821R00	Demontáž obložení stěn - dřevěný obklad 2.NP : 5,2*1,2*15	m2	93,60		0,00
311	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn 2.NP : 5,2*1,2*15	m2	93,60		0,00
312	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.do 0,8 m T/2-13 : 1+1+8+1+21+2+3+1+8+10+2	kus	58,00		0,00
313	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.nad 0,8 m T/17,18 : 2+1 T/21-23 : 15+6+2	kus	26,00		0,00
314	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, Dveře s protipožární odolností do 30 minut. T/12-14 : 2+3+2	kus	7,00		0,00
315	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1křid. nad 80 cm T/*19,20,24 : 2+1+2	kus	5,00		0,00
316	766669111R00	Dokování závěsů na universální zárubeň, 1křídlové 57+26+8+5	kus	96,00		0,00
317	766812820R00	Demontáž kuchyňských linek do 1,5 m 2.NP : 1*1 3.NP : 1*1	kus	2,00		0,00
318	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek do 2,1 m 2.NP : 1*1 3.NP : 1*3	kus	4,00		0,00
319	766825811R00	Demontáž vestavěných skříní 1křídlových 2.NP : 1*9 3.NP : 1*10	kus	19,00		0,00
320	766825821R00	Demontáž vestavěných skříní 2křídlových 1.NP : 1*2 2.NP : 1*2 3.NP : 1*2	kus	6,00		0,00
321	PC 10100	DVEŘE VNI PL.HL. 60/197 cm, DLE T/2 ODLEHČ.DTD, U VŠECH TRUHL.VÝROBKŮ JE ODKAZ NA TABULKU  kde je uveden podrobný popis výrobku, dveře naceněny komplet včetně kování - druh kování viz popis k výrobku.Dveře jsou uvažovány lehčená DTD bez dutin a voštin.U požár.odol.dveří cena včetně samozavírače - pokud je uveden. Včetně všech úprav uvedených v popisu ( zkrácení,systém gen.klíče,mřížky apod )	KUS	1,00		0,00
322	PC 10200	DVERE VNI PL.HL. 60/197 cm, T/3 ODLEHČ.DTD, gen.klíč, mřížka VZT 300/100 mm	KUS	1,00		0,00
323	PC 10300	DVERE VNI PL.HL. 60/197 cm, T/4 ODLEHČ.DTD	KUS	8,00		0,00
324	PC 10400	DVERE VNI PL.HL. 60/197 cm, T/5 ODLEHČ.DTD, kování, mřížka VZT 300/100 mm	KUS	1,00		0,00
325	PC 10500	DVERE VNI PL.HL. 70/197 cm, T/6 ODLEHČ.DTD, gener.klíč	KUS	21,00		0,00
326	PC 10600	DVERE VNI PL.HL. 70/197 cm, T/7 ODLEHČ.DTD, gen.klíč, mřížka VZT 300/100 mm	KUS	1,00		0,00
327	PC 10700	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/8 ODLEHČ.DTD, gener.klíč, neprůzvučnost 27 dB	KUS	3,00		0,00



328	PC 10800	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/9 ODLEHČ.DTD, gener.klíč	KUS	2,00		0,00
329	PC 10900	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/10 ODLEHČ.DTD, gener.klíč, neprůzvučnost 27 dB	KUS	8,00		0,00
330	PC 11000	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/11 ODLEHČ.DTD, general.klíč	KUS	10,00		0,00
331	PC 11100	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/12 ODLEHČ.DTD, gen.klíč, mřížka VZT 300/100 mm	KUS	2,00		0,00
332	PC 11200	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/13 ODLEHČ.DTD, gener.klíč, neprůzvučnost 27 dB, průzor 35/15 cm, bezp.dvojsklo	KUS	4,00		0,00
333	PC 11300	DVERE VNI PL.HL.80/197 cm, T/14, EW 30 DP3, gen.klíč	KUS	2,00		0,00
334	PC 11400	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/15 POŽÁR.VÝPLŇ, EW 30/DP3 - C, gener.klíč, neprůzvučnost 27 dB	KUS	2,00		0,00
335	PC 11500	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/16 POŽÁR.VÝPLŇ, EW 30/DP3 - C, gener.klíč,	KUS	3,00		0,00
336	PC 11600	DVERE VNI PL.HL. 90/197 cm, T/17 ODLEHČ.DTD, general.klíč	KUS	2,00		0,00
337	PC 11700	DVERE VNI PL.HL. 90/197 cm, T/18 ODLEHČ.DTD, gen.klíč, mřížka VZT 300/100 mm	KUS	1,00		0,00
338	PC 11800	DVERE VNI PL.HL. 90/197 cm, T/19 POŽÁR.VÝPLŇ, EW 30/DP3 - C, gener.klíč, neprůzvučnost 27 dB	KUS	2,00		0,00
		průzor 35/15 cm, bezp.dvojsklo				
339	PC 11900	DVERE VNI PL.HL. 90/197 cm, T/20 POŽÁR.VÝPLŇ, EI 30/DP3 - C, Sm gener.klíč, panik.kování	KUS	1,00		0,00
		průzor 35/15 cm, bezp.dvojsklo				
340	PC 12000	DVERE VNI PL.HL. 110/197 cm, T/21 ODLEHČ.DTD, gener.klíč, neprůzvučnost 27 dB,	KUS	15,00		0,00
341	PC 12100	DVERE VNI PL.HL. 110/197 cm, T/22 ODLEHČ.DTD, gener.klíč, neprůzvučnost 27 dB, průzor 35/15 cm, bezp.dvojsklo	KUS	6,00		0,00
342	PC 12200	DVERE VNI PL.HL. 110/197 cm, T/23 ODLEHČ.DTD, gen.klíč, mřížka VZT 300/100 mm	KUS	2,00		0,00
343	PC 12300	DVERE VNI PL.HL. 110/197 cm, T/24 POŽÁR.VÝPLŇ, EW 30/DP3 - C, gener.klíč, neprůzvučnost 27 dB,	KUS	2,00		0,00
344	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	3,92		0,00
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>0,00</b>
345	767584522R00	Montáž podhledů kazetových do betonu, 60x60 cm, nebo 30x120cm, 30x150 cm	m2	185,61		0,00
		2.NP :				
		202 : 1,5*1,0+4,5*4,3		20,85		
		204 : 21,2*1,5		31,80		
		205 : 3,6*2,6		9,36		
		214 : 1,5*7,8		11,70		
		254 : 1,5*15,4		23,10		
		3.NP :				
		302 : 1,5*1,3+3*4,2		14,55		
		304 : 1,5*31,5		47,25		
		361 : 1,5*3,4		5,10		
		362 : 1,5*11,2		16,80		
		zpětná montáž :				
		1.NP :				
		1,2*1,1+3,15*1,2		5,10		
346	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet	m2	5,10		0,00
		1.NP :				
		1,2*1,1+3,15*1,2		5,10		
347	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	1040,00		0,00
		ocel.kce nad podhledem :				
		2.NP : 4*85,0		340,00		
		3.NP : 4*85,0		340,00		
		madla balkonů: : 18*10,0		180,00		

		ostatní - kotvy apod :				
		2.NP : 1*90,0		90,00		
		3.NP : 1*90,0		90,00		
348	767585114RG1	Montáž doplňků podhledů - AL přechodová lišta pro přechod, z kazet na SDK, systémové řešení dod+mont	m	254,00		0,00
		2.NP :				
		202 : (1,5+1,0+4,5+4,3)*2		22,60		
		204 : 21,2*2+1,5*2		45,40		
		205 : 3,6*2+2,6*2		12,40		
		214 : 1,5*2+7,8*2		18,60		
		254 : 1,5*2+15,4*2		33,80		
		3.NP :				
		302 : (1,5+1,3+3,0+4,2)*2		20,00		
		304 : 1,5*2+31,5*2		66,00		
		361 : 1,5*2+3,4*2		9,80		
		362 : 1,5*2+11,2*2		25,40		
349	286 11121	PODHELED KAZETOVY 30/150 a 30/120 cm ,DESKY TVRDÉ	M2	194,89		0,00
		z mineral vlny s viditel.rastrem, vlhkuvzdorné vhodné do zdravotn.prostředí.Včertně výustků VZT,větrací mřížky apod. Přesný popis viz výkres podhledů.				
		výkaz výměr - viz předchozí položka				
		velikost 30/120 cm :				
		9,36*1,05		9,83		
		velikost 30/150 cm :				
		(185,61-9,36)*1,05		185,06		
350	PC 25100	MADLO WC IMOBILNI Z/1 VYPAL.BARVA, SKLOPNÉ	KUS	7,00		0,00
351	PC 25200	MADLO PEVNE DL.1 400mm Z/2, VYPAL.BARVA, TVAR L	KUS	4,00		0,00
352	PC 25300	MADLO PEVNE DL. 700mm Z/3 VYPAL.BARVA	KUS	5,00		0,00
353	PC 25400	NEREZ PRAH.LISTA DL.800MM - Z/4	KUS	5,00		0,00
354	PC 25401	NEREZ PRAH.LISTA DL. 1300 MM - Z/4	KUS	1,00		0,00
355	PC 25402	NEREZ PRAH.LISTA DL. 1600 MM - Z/4	KUS	3,00		0,00
356	PC 25500	SKLOPNÉ SEDÁTKO 450/450 mm Z/5, VYPAL.BARVA,	KUS	20,00		0,00
357	PC 25600	MADLO PEVNE DL.1 200mm Z/6, VYPAL.BARVA, TVAR L	KUS	4,00		0,00
358	PC 25700	MADLO WC IMOBILNI Z/7 VYPAL.BARVA, PEVNÉ	KUS	1,00		0,00
359	PC 25800	KOVOVÉ DVEŘ + ZÁRUBEŇ 80/197cm, EW 30 DP1, kování, gen.klíč , komplet dle Z/8	kus	4,00		0,00
		typ dle popisu				
360	PC 25900	AL STĚNA VNI SKLO BEZP.225/270 cm, OTEV.DVEŘE, EW 30 DP3-C, DVEŘE,MADLA,,DOD+MONT DLE Z/9,	KUS	1,00		0,00
		POZNÁMKA K ZÁMEČNICKÝM VÝROBKŮM				
		Všechny okna a stěny jsou naceněny komplet dod+mont vč.zasklení,kování,povrch. úpravy,samozavírače,osazení,obkladu ostění a pák.uzávěru.				
		U každé položky je uveden odkaz na tabulku,kde je uveden přesný popis daného výrobku.Totéž platí pro všechny zámečnické výrobky.				
		Tato stěna obsahuje samozam.zámek,panik.kliku,pohon.				
361	PC 26000	AL STĚNA VNI SKLO BEZP. 225/262,5 cm, OTEV.DVEŘE, DVEŘE,MADLA,,DOD+MONT DLE Z/10,	KUS	1,00		0,00
		Tato stěna obsahuje koordinátor,ovládání EPS,panik.kování.				
362	PC 26100	AL STĚNA VNI SKLO BEZP.MAT.175/262,5 cm,MANUAL. OTEV.DVEŘE, EI 30 DP3-C,Sm, DVEŘE,MADLA,,DOD+MONT DLE Z/11,	KUS	1,00		0,00
		Tato stěna obsahuje elmech.samozam.zámek,panik.kliku.				
363	PC 26200	AL STĚNA VNI SKLO BEZP.MAT 225/270 cm, OTEV.DVEŘE, EW 30 DP3-C, DVEŘE,MADLA,,DOD+MONT DLE Z/12,	KUS	1,00		0,00

		Tato stěna obsahuje panik kování, EPS.				
364	PC 26300	AL STĚNA VNI SKLO BEZP. MAT. 225/262,5 cm, MANUAL. OTEV. DVEŘE, EI 30 DP3-C, DVEŘE, MADLA,, DOD+MONT DLE Z/13,	KUS	1,00		0,00
		Tato stěna obsahuje elmech. samozam. zámek, panik. kliku.				
365	PC 26400	AL STĚNA VNI SKLO BEZP. MAT. 175/262,5 cm, MANUAL. OTEV. DVEŘE, EI 30 DP3-C, Sm, DVEŘE, MADLA,, DOD+MONT DLE Z/14,	KUS	1,00		0,00
		Tato stěna obsahuje elmech. samozam. zámek, panik. kliku.				
366	PC 26500	AL STĚNA VNI SKLO BEZP. MAT 225/270 cm, OTEV. DVEŘE, EW 30 DP3-C, DVEŘE, MADLA,, DOD+MONT DLE Z/15,	KUS	1,00		0,00
		Tato stěna obsahuje panik kování, EPS.				
367	PC 26600	AL STĚNA VNI SKLO BEZP. 225/270 cm, OTEV. DVEŘE, DVEŘE, MADLA,, DOD+MONT DLE Z/16,	KUS	1,00		0,00
		Tato stěna obsahuje koordinátor, ovládání EPS, panik. kování.				
368	PC 26700	AL STĚNA VNI SKLO BEZP. 145/217,5 cm, OTEV. DVEŘE, EI 30 DP3-C, Sm, DVEŘE, MADLA,, DOD+MONT DLE Z/17,	KUS	1,00		0,00
		Tato stěna obsahuje koordinátor, ovládání EPS, panik. kování.				
369	PC 26800	AL STĚNA VNI SKLO BEZP. 175/270 cm, OTEV. DVEŘE, DVEŘE, MADLA,, DOD+MONT DLE Z/18,	KUS	1,00		0,00
		Tato stěna obsahuje koordinátor, ovládání EPS, panik. kování.				
370	PC 26900	AL STĚNA VNI SKLO BEZP. 155/270 cm, OTEV. DVEŘE, EI 30 DP3-C, Sm, DVEŘE, MADLA,, DOD+MONT DLE Z/19,	KUS	1,00		0,00
		Tato stěna obsahuje koordinátor, ovládání EPS, panik. kování.				
371	PC 27000	AL STĚNA VNI SKLO BEZP. 155/260 cm, OTEV. DVEŘE, EI 30 DP3-C, Sm, DVEŘE, MADLA,, DOD+MONT DLE Z/20,	KUS	1,00		0,00
		Tato stěna obsahuje koordinátor, ovládání EPS, panik. kování.				
372	PC 27100	AL OKNO + VÍCESKLO, EI 30/DP1, 90/180 cm, dle Z/21, dod + mont komplet dle popisu	KUS	1,00		0,00
373	PC 27200	AL OKNO + DVOJSKLO, EI 30/DP1, 150/190 cm, dle Z/22, dod + mont komplet dle popisu	KUS	2,00		0,00
374	PC 27300	POMOCNÁ OCEL. SVAŘOVANÁ KCE PRO PROSKL. STĚNU DLE Z/23, dod + mont + osaz	kg	188,90		0,00
		94,45*2		188,90		
375	PC 27400	POMOCNÁ OCEL. SVAŘOVANÁ KCE PRO PROSKL. STĚNU DLE Z/24, dod + mont + osaz	kg	167,12		0,00
		83,56*2		167,12		
376	PC 27500	POMOCNÁ OCEL. SVAŘOVANÁ KCE PRO PROSKL. STĚNU DLE Z/25, dod + mont + osaz	kg	115,40		0,00
377	PC 27600	POMOCNÁ OCEL. SVAŘOVANÁ KCE PRO PROSKL. STĚNU DLE Z/26, dod + mont + osaz	kg	29,41		0,00
378	PC 27700	NEREZ TRUBKA Js 20 mm - KOTVENO DO SDK VÝZTUH PŘÍČKY, dl 1000 mm, komplet dod + mont dle Z/27	KUS	2,00		0,00
		typ dle popisu včetně povrch úpravy				
379	PC 27800	NEREZ TRUBKA Js 20 mm - KOTVENO DO SDK VÝZTUH PŘÍČKY, dl 900 mm, komplet dod + mont dle Z/28	KUS	4,00		0,00
		typ dle popisu včetně povrch úpravy				
380	PC 27900	NEREZ TRUBKA Js 20 mm - KOTVENO DO SDK VÝZTUH PŘÍČKY, dl 1300 mm, komplet dod + mont dle Z/29	KUS	9,00		0,00
		typ dle popisu včetně povrch úpravy				
381	PC 28000	NEREZ TRUBKA Js 20 mm - KOTVENO DO SDK VÝZTUH PŘÍČKY, dl 1350 mm, komplet dod + mont dle Z/30	KUS	1,00		0,00
		typ dle popisu včetně povrch úpravy				

382	PC 28100	NEREZ TRUBKA Js 20 mm - KOTVENO DO SDK VÝZTUH PŘÍČKY, dl 1500 mm, komplet dod + mont dle Z/31 <i>typ dle popisu včetně povrch úpravy</i>	KUS	1,00		0,00
383	PC 28200	NEREZ TRUBKA Js 20 mm - KOTVENO DO SDK VÝZTUH PŘÍČKY, dl 2 x 900 mm, komplet dod + mont dle Z/32 - včetně lanka <i>typ dle popisu včetně povrch úpravy</i>	KUS	3,00		0,00
384	PC 28300	KOVOVÝ VÝLEZ NA STŘECHU 70/90 cm, ŽEBŘÍK, dl 3000 mm, komplet dod + mont dle Z/33 <i>typ dle popisu včetně povrch úpravy, zateplení, oplechování, obložení, stupadel.</i>	KUS	1,00		0,00
385	PC 28400	STŘÍŠKA NEREX + SKLO BEZP.tl. 12 mm, vel. 140/80 cm, komplet dod + mont + kotvení dle Z/34 <i>typ dle popisu včetně povrch úpravy</i>	KUS	1,00		0,00
386	PC 28900	KOV. MŘÍŽKA 300/100 mm , DOD+MONT DLE Z/39 VČ.RÁMU A SÍTĚ	KUS	2,00		0,00
387	PC 29000	NOSIČ TV PŘIJÍMAČE - KONZOLA KOTVENÁ DO, SDK KOMPLET DLE Z/40 <i>typ dle popisu</i>	KUS	3,00		0,00
388	PC 29100	AL STĚNA VNĚ VÍCESKLO BEZP.180/280 cm, OTEV.DVEŘE, EI 30 DP3-C, Sm DVEŘE, MADLA,, DOD+MONT DLE Z/41 <b>POZNÁMKA K ZÁMEČNICKÝM VÝROBKŮM</b> Všechny okna a stěny jsou naceněny komplet dod+mont vč.zasklení, kování, povrch. úpravy, samozavírače, osazení, obkladu ostění a pák.uzávěru. U každé položky je uveden odkaz na tabulku, kde je uveden přesný popis daného výrobku. Totéž platí pro všechny zámečnické výrobky. Tato stěna obsahuje samozam.zámek, panik.kliku, pohon.	KUS	2,00		0,00
389	PC 29200	MADLO JACKEL , DOD+MONT+ŽÁR.POZINK DLE Z/42	KG	11,63		0,00
390	PC 29300	MADLO JACKEL , DOD+MONT+ŽÁR.POZINK DLE Z/43	KG	13,65		0,00
391	PC 29400	OCEL.ZÁBRADLÍ, DOD+MONT+ŽÁR.POZINK DLE Z/44	kg	385,07		0,00
392	PC 29500	OCEL.ZÁBRADLÍ, DOD+MONT+ŽÁR.POZINK DLE Z/45	kg	231,25		0,00
393	PC 29600	AL OKNO VNĚ VÍCESKLO BEZP.45/60 cm,, EI 30 DP3 - DOD+MONT dle Z/46	KUS	2,00		0,00
394	PC 29900	OCEL.SVAŘOVANÁ KCE VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ, dod + mont + osaz + žár.pozink viz konstr.část	kg	1877,30		0,00
395	PC 29901	OCEL.POROROŠT ( TAHOKOV STUPEŇ ) SCHODIŠTĚ, dod + mont + osaz + žár.pozink viz konstr.část  <i>vel.stupně 120/30/7 cm :</i> <i>36,0</i>	kus	36,00		0,00
396	PC 29902	OCEL. ROŠT ( TAHOKOV ROŠT ) SCHODIŠTĚ, dod + mont + osaz + žár.pozink viz konstr.část <i>vel. 80/260/4 cm :</i> <i>8,0</i>	kus	8,00		0,00
397	PC 29903	OCEL. ROŠT ( TAHOKOV ROŠT ) SCHODIŠTĚ, dod + mont + osaz + žár.pozink viz konstr.část <i>vel. 60/260/4 cm :</i> <i>2,0</i>	kus	2,00		0,00
398	PC 35000	MTZ PRAH.LISTY VČETNĚ PODTMELENÍ <i>Z/4 : 5+1+3</i>	KUS	9,00		0,00
399	PC 39001	Vyříznutí balkon.madla v délce 0,25 m Js 50 mm, pro kotvení sítě <i>2.NP : 1*11,0</i> <i>3.NP : 1*11,0</i>	kus	22,00		0,00
400	PC 39100	POMOCNÉ OCEL.KCE, dod + mont + osazení <i>zesílení příček, kotvení apod :</i> <i>2.NP : 1*450,0</i> <i>3.NP : 1*500,0</i>	kg	950,00		0,00

401	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	9,54		0,00
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				0,00
402	PC 30100	OCHRANA ROHU dl. 1400mm D+M dle P/1 Ochrana stěn provedena z profilů tvrzeného PVC na bázi acryvinylové pryskyřice včetně rohů - celoplošně lepeno.	kus	47,00		0,00
403	PC 30200	OCHRANA STĚN š. 200mm D+M dle P/2, celoplošně lepené na stěnu Ditto předch.položka.	M	105,00		0,00
404	PC 30300	PLAST.ZÁVĚS DO SPRCHY D+M dle P/3, vel.cca 100/200 cm,vč.kroužků pro uchycení	kus	2,00		0,00
405	PC 30400	OKNO PLAST, DVOJSKLO,KOVÁNÍ vel. 90/180 cm, přesný popis okna viz P/4 Okno naceněno komplet dle popisu.	kus	1,00		0,00
406	PC 30500	OKNO PLAST, DVOJSKLO,KOVÁNÍ vel. 135/180 cm, přesný popis okna viz P/5 Okno naceněno komplet dle popisu.	kus	24,00		0,00
407	PC 30600	PLAST.ZÁVĚS DO SPRCHY D+M dle P/6, vel.cca 90/200 cm,vč.kroužků pro uchycení	kus	4,00		0,00
408	PC 30700	PLAST.ZÁVĚS DO SPRCHY D+M dle P/7, vel.cca 130/200 cm,vč.kroužků pro uchycení	kus	9,00		0,00
409	PC 30800	PLAST.ZÁVĚS DO SPRCHY D+M dle P/8, vel.cca 135/200 cm,vč.kroužků pro uchycení	kus	1,00		0,00
410	PC 30900	PLAST.ZÁVĚS DO SPRCHY D+M dle P/9, vel.cca 150/200 cm,vč.kroužků pro uchycení	kus	1,00		0,00
411	PC 31000	PLAST.ZÁVĚS DO SPRCHY D+M dle P/10, vel.cca 90/200 cm,vč.kroužků pro uchycení	kus	6,00		0,00
412	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	2,11		0,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				0,00
413	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby montáž + dodávka K 1 : 18,6+9,3+5,3+4,4 K 2 : 3,0+3,0	m2	43,60 37,60 6,00		0,00
414	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm pro B 1 : 2,7*3+1,3*3+0,6*6 doplnění 1.PP pro K1 : 1*45,0 lodžie 2. a 3.NP : 1,8*2*2	m	67,80 15,60 45,00 7,20		0,00
415	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	67,80		0,00
416	771575202R00	Montáž podlah keram.,režné relief., tmel,dlažba dle stávající K 1 : 18,6+9,3+5,3+4,4	m2	37,60 37,60		0,00
417	771575206R00	Montáž podlah keram.,režné relief., tmel, 20x20 cm Lepidlo na dlažbu – zlepšené vysoce neformovatelné S1 a S2, rychle tvrdnoucí pro venkovní použití, snášející dynamické pohyby nosné konstrukce, hydraulicky tuhnoucí, vodovzdorné K 2 : 3,0+3,0	m2	6,00 6,00		0,00
418	771577842R00	Podlahový profil dilatační výšky 8 mm lodžie 2. a 3.NP : 1,8*2*2	m	7,20 7,20		0,00
419	771577976R00	Ukončovací profil výšky 10 mm lodžie 2. a 3.NP : 1,8*2	m	3,60 3,60		0,00
420	771579795R00	Spárování vodotěsnou hmotou - plošně K 1 : 37,6 K 2 : 6,0	m2	43,60 37,60 6,00		0,00
421	771313312RG1	Kontaktní drenáž z polyetylenové rohože dod + mont, funkce drenáž - odvodnění, provzdušnění a separace tl.4,0 mm K 2 : 3,0+3,0	m2	6,00 6,00		0,00

422	771313312RG2	Trvale účinná plošná drenáž z polyetylénové fólie, s hustými výlisky, (nopy) překrytými nakaširovanou textilií, pro přerušení vzlinání a pro odvod vody tl.8,0 mm dod + mont K 2 : 3,0+3,0	m2	6,00		0,00
423	771313312RG3	PVC fólie tl. 1,5 mm vč. ukončující poplastované lišty u odtokové, hrany lodžie vytažené na svislou stěnu tl. 1,5 mm dod+mont K 2 : 3,0+3,0	m2	6,00		0,00
424	771577954RG1	Podlahový profil ukončovací výšky 55 mm, včetně 3 x dřevoštěpk.deska tl.15 mm šířky 300 mm lodžie 2. a 3.NP : 1,8*2	m	3,60		0,00
425	597-15689	DLAZBA KERAM. PROTISKLUZNÁ - dodávka dle stávající, popis viz skladby podlah 37,6*1,05+60,6*0,1*1,05	M2	45,84		0,00
426	597-15689	DLAZBA KERAM. PROTISKLUZNÁ - dodávka - mrazuvzd.typ 2, popis viz skladby podlah K 2 : 6,0*1,1+1,8*0,1*4*1,05	M2	7,36		0,00
427	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m, výkaz výměr vvgenerován programem	t	1,94		0,00
Díl:	773	Podlahy teracové				0,00
428	773412200R00	Soklíky z přírod.teraca,rovné bez pozláb. do 15 cm, dod + mont doplnění u schodiště - dle stávajícího : 2.NP : 1*2,0 3.NP : 1*2,0	m	4,00		0,00
429	773511360R00	Podlahy z přírodního teraca, prosté tl. 3 cm doplnění u schodiště dle stávajícího : 2.NP : 1*1,0 3.NP : 1*1,0	m2	2,00		0,00
430	998773103R00	Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 24 m	t	0,17		0,00
Díl:	776	Podlahy povlakové				0,00
431	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC, odstranění a uložení na hromady 2.NP : (30,8+76,0+17,4+4,7+9,8+14,9+10,3+20,4*3)*0,8 (20,6*6+20,8+40,3+40,6+9,2)*0,8 3.NP : (38,0+76,6+17,4+9,8+14,9+10,1+4,9+20,3+20,4*3)*0,8 (20,6*6+2,0+11,8+15,8+29,1+21,2)*0,8	m	733,04		0,00
432	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, včetně dodávky soklíku PVC doplnění v 1.NP : 1*15,0	m	15,00		0,00
433	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky 2.NP : 30,8+76,0+17,4+4,7+9,8+14,9+10,3+20,4*3 20,6*6+20,8+40,3+40,6+9,2 3.NP : 38,0+76,6+17,4+9,8+14,9+10,1+4,9+20,3+20,4*3 20,6*6+2,0+11,8+15,8+29,1+21,2	m2	916,30		0,00
434	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů na lepidlo, pouze položení - materiál ve specifikaci P 1 : 825,3 P 5 : 252,0	m2	1077,30		0,00
435	776522110R00	Lepení podlah z pásů, mokřý provoz P 2 : 108,5 P 3 : 22,0 P 4 : 8,6	m2	148,30		0,00

436	776994111RT1	P 6 : 9,2 Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců, včetně svařovací šňůry PVC bráno na 1 m2 - 1 bm svaru	m	9,20 1225,60		0,00
		P 1 : 825,3 P 2 : 108,5 P 3 : 22,0 P 4 : 8,6 P 5 : 252,0 P 6 : 9,2		825,30 108,50 22,00 8,60 252,00 9,20		
437	776590140RG1	Podlahy povlakové - vícebarevné kladení dle projektu, barev.řešení, kombinace pásů a čtverců - složitost provádění	m2	1225,60		0,00
438	284 43010	Specif.- Podlahovina PVC standard tl.2,0 mm - dodávka, s polyuretanovou povrchovou úpravou Přesný popis viz skladby podlah a barevné řešení stavby.	M2	1234,29		0,00
		P 1 : 825,3*1,05 P 5 : 252,0*1,05 vytažení :		866,57 264,60		
		P 1 : 825,3*0,9*0,1*1,05 P 5 : 252,0*0,95*0,1*1,05		77,99 25,14		
439	284 43055	Specif.- Podlahovina PVC protiskluzné tl.2,0 mm - dodávka, do mokrého provozu Přesný popis viz skladby podlah a barevné řešení stavby.	M2	202,80		0,00
		P 2 : 108,5*1,1 P 3 : 22,0*1,1 P 4 : 8,6*1,1 P 6 : 9,2*1,1 vytažení na stěnu :		119,35 24,20 9,46 10,12		
		P 2 : 108,5*2,5*0,1*1,05 P 3 : 22,0*2,5*0,1*1,05 P 4 : 8,6*3*0,1*1,05 P 6 : 9,2*2,8*0,1*1,05		28,48 5,78 2,71 2,70		
440	776220189	Vytažení lina na stěnu v.100mm,úprava ukončení, akrylátem (obkl),vyplnění rohu pryž.klínem Js 25mm Ukončení čepcovým těsněním,penetrace podkladu.	M	982,17		0,00
		P 1 : 825,3*0,9 P 5 : 252,0*0,95		742,77 239,40		
441	776220199	Vytažení lina na stěnu v.100mm,úprava ukončení, akrylátem (obkl) vyplnění rohu pryž.klínem Js 25mm Ukončení čepcovým těsněním,penetrace podkladu.	M	377,81		0,00
		P 2 : 108,5*2,5 P 3 : 22,0*2,5 P 4 : 8,6*3 P 6 : 9,2*2,8		271,25 55,00 25,80 25,76		
442	776575399	Stěrková izolace jednosl.na bázi syntet.disperze - 1x, včetně výztužného prvku v koutu	M2	148,30		0,00
		P 2 : 108,5 P 3 : 22,0 P 4 : 8,6 P 6 : 9,2		108,50 22,00 8,60 9,20		
443	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	14,96		0,00
Díl:	781	Obklady keramické				0,00
444	781415014RT2	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 20x20 cm, , včetně parapetu a ostění 1.PP : 1*7,5 1.NP : 1*12,5 2.NP :	m2	788,63		0,00
				7,50 12,50		

		206 : (1,0+0,6)*1,9		3,04	
		207 : (3,05*2+3,2*2+1,0*2)*2,6-1,1*1,9-1,1*0,5*2		34,51	
		208 : (1,65+0,9)*2,6*2-0,6*1,9*2		10,98	
		209 : (1,65+0,9)*2,6*2-0,6*1,9*2		10,98	
		210 : (1,5+1,1)*2,6*2-0,6*1,9-1,1*0,5		11,83	
		211 : (1,0+0,6)*1,9		3,04	
		212 : 2,2*1,5		3,30	
		213 : 2,2*1,5		3,30	
		215 : (3,05+3,2+1,0)*2,6*2-1,1*2,0-1,1*0,5*2		34,40	
		232,7 : ((2,0+3,15+0,5)*2,6*2-1,3*2,6-0,7*1,9*2)*2		46,68	
		234,8 : ((1,45+0,9)*2,6*2-0,7*1,9)*2		21,78	
		235 : (2,75+2,35)*2,6*2-0,8*1,9		25,00	
		242,6 : ((2,0+3,15+0,5)*2,6*2-1,3*2,6-0,7*1,9*2)*2		46,68	
		243,7 : ((1,45+0,9)*2,6*2-0,7*1,9)*2		21,78	
		244 : (2,35+0,6*2)*1,5		5,33	
		250 : (1,0+0,6)*1,9		3,04	
		251 : 2,7*1,5		4,05	
		255,6 : 1,0*1,9*2		3,80	
		3.NP :			
		305 : (3,1+0,65*2)*1,5		6,60	
		306,7,8 : (1,4+0,95+1,4+0,9+1,5+1,05)*2,6*2-0,6*1,9*5-1,1*1,2		30,42	
		309 : (3,2+1,35)*2,6*2-1,1*1,2-0,8*1,9		20,82	
		310 : (3,0+3,2)*2,6*2-0,8*1,9-1,1*1,2*2		28,08	
		311 : (1,2+0,5)*1,9		3,23	
		312 : (1,65+1,0)*2,6*2-0,6*1,9		12,64	
		313,14 : (1,35+1,0)*2,6*2*2-0,6*1,9*2-1,1*1,2*2		19,52	
		315,16 : (1,0+0,6)*1,9*2		6,08	
		318 : (3,2+1,5)*2,6*2-0,7*1,9-1,1*1,2		21,79	
		319 : (1,65+1,45)*2,6*2-0,7*1,9*2		13,46	
		320 : (1,5+1,6)*2,6*2-1,1*1,2-0,7*1,9		13,47	
		322 : (3,05+3,2)*2,6*2-1,1*1,2-0,9*1,9		29,47	
		325-49 : (2,4+1,3)*2,6*2*9-0,7*1,9*9		161,19	
		355 : (1,95+2,0)*2,6*2-0,7*1,9		19,21	
		357 : (1,85+2,45)*2,6*2-0,9*1,9		20,65	
		363 : (1,9+0,65)*1,5		3,83	
		364 : (1,75+1,2)*2,6*2-0,6*1,9*2		13,06	
		365 : (1,0+1,65)*2,6*2-0,6*1,9		12,64	
		366 : (1,0+0,6)*1,4		2,24	
		367 : 1,6*1,4		2,24	
		368 : (1,0+0,6)*1,4		2,24	
		369 : (1,0+0,6)*1,4		2,24	
		373 : (3,2+1,6)*2,6*2-0,9*1,9		23,25	
		374 : (3,2+0,65*2)*1,5		6,75	
445	781419706RT2	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	788,63	0,00
446	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	84,34	0,00
		1.PP :			
		1*7,5		7,50	
		1.NP :			
		1*12,5		12,50	
		2.NP :			
		206 : (1,0+0,6)*1,9		3,04	
		211 : (1,0+0,6)*1,9		3,04	
		212 : 2,2*1,5		3,30	
		213 : 2,2*1,5		3,30	
		244 : (2,35+0,6*2)*1,5		5,33	
		250 : (1,0+0,6)*1,9		3,04	
		251 : 2,7*1,5		4,05	
		255,6 : 1,0*1,9*2		3,80	



		3.NP :			
		305 : (3,1+0,65*2)*1,5		6,60	
		311 : (1,2+0,5)*1,9		3,23	
		315,16 : (1,0+0,6)*1,9*2		6,08	
		363 : (1,9+0,65)*1,5		3,83	
		366 : (1,0+0,6)*1,4		2,24	
		367 : 1,6*1,4		2,24	
		368 : (1,0+0,6)*1,4		2,24	
		369 : (1,0+0,6)*1,4		2,24	
		374 : (3,2+0,65*2)*1,5		6,75	
447	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních	m	512,61	0,00
		788,63*0,65		512,61	
448	299 91115	UKONCUJICI LISTA - dodávka	M	563,86	0,00
		512,6*1,1		563,86	
449	553 20100	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO 800/1000 mm viz S/1, zapuštěné do obkladu, lepené komplet dod+mont	kus	4,00	0,00
450	553 20200	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO 900/600 mm viz S/2, zapuštěné do obkladu, lepené komplet dod+mont	kus	14,00	0,00
451	553 20300	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO 1000/600 mm viz S/3, zapuštěné do obkladu, lepené komplet dod+mont	kus	13,00	0,00
452	553 20400	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO 112,5/600 mm viz S/4, zapuštěné do obkladu, lepené komplet dod+mont	kus	1,00	0,00
453	553 20500	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO 1300/600 mm viz S/5, zapuštěné do obkladu, lepené komplet dod+mont	kus	1,00	0,00
454	553 20600	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO 950/600 mm viz S/6, zapuštěné do obkladu, lepené komplet dod+mont	kus	1,00	0,00
455	553 20700	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO 1600/600 mm viz S/7, zapuštěné do obkladu, lepené komplet dod+mont	kus	1,00	0,00
456	553 20800	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO 115/600 mm viz S/8, zapuštěné do obkladu, lepené komplet dod+mont	kus	1,00	0,00
457	553 20900	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO 950/1000 mm viz S/9, zapuštěné do obkladu, lepené komplet dod+mont	kus	1,00	0,00
458	597 64552	OBKLAD POROVINOVY 200/200 mm , přesný popis viz TZ	M2	867,49	0,00
		788,63*1,1		867,49	
459	781575399	Stěrková izolace jednosl.na bázi syntet.disperze	M2	285,64	0,00
		2.NP :			
		207 : (3,05*2+3,2*2+1,0*2)*0,3+1,0*1,7*3		9,45	
		208 : (1,65+0,9)*0,3*2		1,53	
		209 : (1,65+0,9)*2,6*2-0,6*1,9*2		10,98	
		210 : (1,5+1,1)*0,3*2		1,56	
		215 : (3,05+3,2+1,0)*2,6*2-1,1*2,0-1,1*0,5*2		34,40	
		232,7 : (2,0+3,15+0,5)*0,3*2+1,0*1,7*3*2		13,59	
		234,8 : (1,45+0,9)*0,3*2*2		2,82	
		235 : (2,75+2,35)*0,3*2		3,06	
		242,6 : (2,0+3,15+0,5)*0,3*2*2+1,0*1,7*3*2		16,98	
		243,7 : (1,45+0,9)*0,3*2*2		2,82	
		3.NP :			
		306,7,8 : (1,4+0,95+1,4+0,9+1,5+1,05)*0,3*2+1,0*1,7*3		9,42	
		309 : (3,2+1,35)*0,3*2		2,73	
		310 : (3,0+3,2)*0,3*2		3,72	
		312 : (1,65+1,0)*2,6*2-0,6*1,9		12,64	
		313,14 : (1,35+1,0)*0,3*2*2		2,82	
		318 : (3,2+1,5)*2,6*2-0,7*1,9-1,1*1,2		21,79	
		319 : (1,65+1,45)*0,3*2		1,86	
		320 : (1,5+1,6)*0,3*2		1,86	
		322 : (3,05+3,2)*0,3*2		3,75	
		325-49 : (2,4+1,3)*0,3*2*9+(1,3+1,0*2)*1,7*9		70,47	
		355 : (1,95+2,0)*2,6*2-0,7*1,9		19,21	

		357 : (1,85+2,45)*2,6*2-0,9*1,9		20,65		
		364 : (1,75+1,2)*2,6*2-0,6*1,9*2		13,06		
		365 : (1,0+1,65)*0,3*2		1,59		
		373 : (3,2+1,6)*0,3*2		2,88		
460	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	20,37		0,00
Díl:	783	Nátěry				0,00
461	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	264,20		0,00
		zábradlí balkony :				
		2.NP :				
		(32,4+1,0*11)*1,0*2		86,80		
		3.NP :				
		(32,4+1,0*11)*1,0*2		86,80		
		zábradlí schodiště :				
		3,8*2*3*1,0*2		45,60		
		ostatní :				
		1*45,0		45,00		
462	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	350,54		0,00
		Nátěr - vysoký standard - otěruvzdorný,vodovzdorný, odol.desinfekci,stálobarevný.Nátěr v pastelových barvách.				
		rám pro jednotku VZT :				
		962,4*0,065*0,5*2		62,56		
		zárubně :				
		(4,6*11+4,7*22+4,8*36+4,9*6+5,1*25)*0,35		169,30		
		rám VZT :				
		962,4*0,065		62,56		
		podepření otvorů :				
		1727,1*0,065*0,5		56,13		
463	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	62,56		0,00
		rám pro jednotku VZT :				
		962,4*0,065*0,5*2		62,56		
464	783237100R00	Nátěr syntetický kov. konstr základ. antikor	m2	603,87		0,00
		nosná kce nadstavby :				
		7602,3*0,065		494,15		
		obvod.plášť :				
		1688,0*0,065		109,72		
465	783224900R00	Údržba, nátěr syntetický kov. konstr.1x + 1x email	m2	264,20		0,00
		zábradlí balkony :				
		2.NP :				
		(32,4+1,0*11)*1,0*2		86,80		
		3.NP :				
		(32,4+1,0*11)*1,0*2		86,80		
		zábradlí schodiště :				
		3,8*2*3*1,0*2		45,60		
		ostatní :				
		1*45,0		45,00		
466	783522900R00	Údržba, nátěr syntet. klempířských konstr. Z + 2 x přetření souvisejících kcí na střeše :	m2	25,00		0,00
		1*25,0		25,00		
467	783626040R00	Nátěr syntet.truhl.výrobků - přetření dveří dle barevného řešení.Otěruvzdorný,omyvatelný,stáloarev, odolný desinf.prostředkům,pastelové barvy - vysoký standard.	M2	334,80		0,00
		0,6*2,0*2*11+0,7*2,0*2*22+0,8*2,0*2*36		203,20		
		0,9*2,0*2*6+1,1*2,0*2*25		131,60		
468	783851223R00	Nátěr epoxidový betonových podlah včetně penetrace.	m2	6,00		0,00
		B 1 : 6,0		6,00		
469	783812100RG1	Nátěr omítek stěn 2x + 1x email, otěruvzdorný	m2	148,80		0,00
		2.NP :				

470	783812110RG1	216 : (3,25+3,2)*2,0*2-1,1*2,0 217 : (3,05+3,2)*2,0*2-1,1*2,0 220,2,5,7 : (3,15+4,3)*2,0*2*4-1,1*2,0*4-1,0*2,0*4 Nátěr omítek stropu a stěn 2x + 1x email + 2x tmel omyvatelný,desinfikovatelnýa antibakteriální vhodný do zdravotn.prostředí vč.penetrace . 1.NP : 109 : 82,5+(16,3+5,1)*2,7*2-1,35*1,8*10-1,35*2,0 -0,8*2,0*2	m2	23,60 22,80 102,40 167,86 171,06 -3,20	0,00
Díl:	784	Malby			0,00
471	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m, platí i pro nátěry schodiště : (6,55+3,2)*3,0*2*3 oprava omítek viz oddíl 61 : 263,3+144,62+52,5	m2	635,92 175,50 460,42	0,00
472	784171201R00	Penetrace podkladu nátěrem na SDK viz oddíl 311 : (3,3+953,3+145,1+305,5+51,9+12,3+23,6)*2 (18,9+5,6)*2+25,0+1289,9+42,3+21,9+20,9+167,9 omítky viz oddíl 61 : 13,6+263,3+144,62+52,5+99,1+584,9+75,2	m2	5840,12 2990,00 1616,90 1233,22	0,00
473	784195322R00	Malba tekutá , barva, 2 x Omyvatelná,otěruvzdorná a propustná pro vodní páry. ( odolnost pro mytí min.5000 cyklů ) na SDK viz oddíl 311 : (3,3+953,3+145,1+305,5+51,9+12,3+23,6)*2 (18,9+5,6)*2+25,0+1289,9+42,3+21,9+20,9+167,9 omítky viz oddíl 61 : 13,6+263,3+144,62+52,5+99,1+584,9+75,2	m2	5840,12 2990,00 1616,90 1233,22	0,00
474	784452951R00	Oprava,směs tekut.2x, 2bar+strop, obrus míst. 3,8m, přemalování místností Omyvatelná,otěruvzdorná a propustná pro vodní páry. ( odolnost pro mytí min.5000 cyklů ) 1.PP : 06 : (7,6+4,6*2)*3,0 08 : (7,6+6,2)*3,0*2 1.NP : 102 : (9,9+6,1)*3,0*2 103 : (1,4+1,9)*3,0*2 104 : 3,0*3,0*4 105 : (3,2+3,0)*3,0*2 106 : (9,8+3,0+1,6+0,5+0,7)*3,0*2 107a : (3,3+2,9)*3,0*2 108 : (3,0+1,3)*3,0*2 110 : (3,0+1,3)*3,0*2 111a : (12,2+6,5+4,8+2,5)*3,0*2 112 : (2,7+0,8*2)*3,0 113 : (10,5+3,15)*3,0*2 2.NP : 254 : (16,3+2,0+6,5)*3,0*2 257-9 : (3,2*2+1,4*4+0,9+1,4)*1,5*2 260 : (3,7+3,2)*3,0*2 ostatní : 1*185,0	m2	1173,50 50,40 82,80 96,00 19,80 36,00 37,20 93,60 37,20 25,80 25,80 156,00 12,90 81,90 148,80 42,90 41,40 185,00	0,00
Díl:	790	Vnitřní vybavení			0,00
475	79011-1111RG1	Linka s nerez dvoudřezem,lednička.lamino DTD, vel.220/60/85+160/35/55 cm dle I/1 U každé položky vnitřního vybavení je odkaz na číslo v tabulce výrobků. Zde je uveden podrobný popis daného výrobku. Tento výrobek je naceněn v kompletní skladbě dle popisu, včetně všech vestavěných spotřebičů v tabulce uvedených. Jedná se o dodávku + montáž + připojení spotřebičů. Při naceňování používat tabulku vni vybavení. Tento popis	kus	1,00	0,00

		platí pro všechny položky vni vybavení.				
476	79011-1112RG1	Linka s nerez um. + dřezem, lednička.lamino DTD, vel.220/60/85+120/35/55 cm dle I/2	kus	1,00		0,00
477	79011-1113RG1	Linka s nerez um. + dřezem, lamino DTD, vel.230/60/85+230/35/55 cm dle I/3	kus	1,00		0,00
478	79011-1114RG1	Linka s nerez um. + dřezem, lednička.lamino DTD, vel.230/60/85+230/35/55 cm dle I/4	kus	1,00		0,00
479	79011-1115RG1	Linka s nerez um. + dřezem, lamino DTD, vel.250/60/85+150/35/55 cm dle I/5	kus	1,00		0,00
480	79011-1116RG1	Linka s nerez um. + dřezem, varná deska, trouba, digest., lamino DTD, vel.265/60/85+265/35/55 cm dle I/6	kus	1,00		0,00
481	79011-1117RG1	Linka s nerez dvoudřezem, lednička, lamino DTD, vel.230/60/85+230/35/55 cm dle I/7	kus	1,00		0,00
482	79011-1118RG1	Linka s nerez um. + dřezem, lamino DTD, vel.195/60/85+146/35/55 cm dle I/8	kus	1,00		0,00
483	79011-1119RG1	Linka s nerez um. + dřezem, lednička.lamino DTD, vel.240/60/85+240/35/55 cm dle I/9	kus	1,00		0,00
484	79011-1120RG1	Linka s nerez dřezem, lednička.lamino DTD, vel.190/60/85+190/35/55 cm dle I/10	kus	1,00		0,00
485	79011-1121RG1	Linka s nerez um. + dřezem, lednička.lamino DTD, vel.315/60/85+225/35/55 cm dle I/11	kus	1,00		0,00
486	79011-1122RG1	Nábytková stěna vel. 270/200 cm, dveřní křídla, kování, mřížky, komplet dod + mont dle I/12	kus	1,00		0,00
487	79011-1123RG1	Skříňová sestava 100/45/268,5 cm, úchyty, kování, dod + mont dle I/13	kus	1,00		0,00
488	79011-1124RG1	Skříňová sestava 120/40/268,5 cm, úchyty, kování, dod + mont dle I/14	kus	4,00		0,00
489	79011-1125RG1	Skříňová sestava 97,5/40/268,5 cm, úchyty, kování, dod + mont dle I/15	kus	1,00		0,00
490	79011-1126RG1	Skříňová sestava 100/45/240 cm, úchyty, kování, dod + mont dle I/16	kus	1,00		0,00
491	79011-1127RG1	Skříňová sestava 160/45/268,5 cm, úchyty, kování, dod + mont dle I/17	kus	1,00		0,00
492	79011-1128RG1	Skříňová sestava 142,5/45/268,5 cm, úchyty, kování, dod + mont dle I/18	kus	1,00		0,00
493	79011-1129RG1	Skříňová sestava 145/45/268,5 cm, úchyty, kování, dod + mont dle I/19	kus	8,00		0,00
494	79011-1130RG1	Skříňová sestava 135/62,5/268,5 cm, úchyty, kování, dod + mont dle I/20	kus	1,00		0,00
495	79011-1131RG1	Skříňová sestava 150/50/268,5 cm, úchyty, kování, dod + mont dle I/21	kus	1,00		0,00
496	79011-1132RG1	Skříňová sestava 130/60/300 cm, úchyty, kování, dod + mont dle I/22	kus	1,00		0,00
497	79011-1133RG1	Obklad stěny z lamino DTD tl.18 mm, lepené na stěnu, narážecí profil, ABS hrany, dod + mont dle I/23	m2	154,05		0,00
		102,7*1,5		154,05		
Díl:	799	Protipožární řešení				0,00
498	PC 37	PROTIPOŽ.EXPANDUJÍCÍ PISTOLOVÁ PĚNA, O OBSAHU 300 ml - dodávka	KUS	20,00		0,00
		Třída reakce na oheň B-s1,d0 dle normy EN 13501-1.Jednosložková izolační PUR pěna s prokazatelnou odolností proti ohni a s dalšími doplňkovými charakteristikami.				
		1.PP : 1*2,0		2,00		
		1.NP : 1*2,0		2,00		
		2.NP : 1*8,0		8,00		
		3.NP : 1*8,0		8,00		
499	PC 38	PROTIPOŽ.VLOŽKY VE TVARU SÁČKŮ ZE, směsi inertního plniva a zpenitelného grafitu	KUS	84,00		0,00
		dod + mont, hustota 230-430 g/l, reakce na oheň F, objem 2l, velikost 320/200 mm.				
		1.PP : 1*14,0		14,00		
		1.NP : 1*14,0		14,00		
		2.NP : 1*28,0		28,00		
		3.NP : 1*28,0		28,00		
500	PC 39	TĚSNĚNÍ SPAR MONT.PĚNOU - montáž	M	160,00		0,00

		1.PP : 1*2,0*8		16,00		
		1.NP : 1*2,0*8		16,00		
		2.NP : 1*8,0*8		64,00		
		3.NP : 1*8,0*8		64,00		
501	PC 40	PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ, s minimální hasicí schopností 21A u práškových přístrojů - viz F3.01-001 oddíl 7.2 - Přenosné hasicí přístroje	kus	13,00		0,00
		2.NP : 6		6,00		
		3.NP : 7		7,00		
502	PC 41	PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ, s minimální hasicí schopností 55b	kus	6,00		0,00
		1.PP : 4		4,00		
		3.NP : 2		2,00		
503	PC 42	Systém lepených protipož.obkladů tl.20 mm, dod + mont v komplet skladbě - systémové řešení Polyfunkční systém lepených obkladů ocel.kcí na bázi mineral.plsti, kotvených trvale pružným, žáruvzdorným tmelem a kovov.spoj.prvky. Základem jsou mineral.desky vyrobené rozvláknováním tavenina ze směsi čediče, vysokopecní strusky a diabasu.	m2	215,94		0,00
		obklad profilů střechy :				
		I 180 : 162,8*0,61		99,31		
		I 240 : 40,1*0,78		31,28		
		HEA 240 : 20,1*1,0		20,10		
		Jackel 60/60/4 : 115,9*0,32		37,09		
		2x U 180 : 34,1*0,75		25,58		
		U 180 : 3,7*0,7		2,59		
504	PC 43	Systém lepených protipož.obkladů tl.40 mm, dod + mont v komplet skladbě - systémové řešení Polyfunkční systém lepených obkladů ocel.kcí na bázi mineral.plsti, kotvených trvale pružným, žáruvzdorným tmelem a kovov.spoj.prvky. Základem jsou mineral.desky vyrobené rozvláknováním tavenina ze směsi čediče, vysokopecní strusky a diabasu.	m2	240,00		0,00
		strop 3.NP - plechy :				
		1*240,0		240,00		
Díl:	M43	Montáže ocelových konstrukcí				0,00
505	PC 44	Ocelová kce nástavby - dod + mont , viz konstr.část D.1.2.- 2	kg	7602,30		0,00
506	PC 45	Trapézový plech 40/183 tl. 0,75 mm - dod + mont , viz konstr.část D.1.2.- 2	m2	303,00		0,00
507	PC 46	Ocelová kce obvodového pláště - dod + mont , viz konstr.část D.1.2.- 3	kg	1718,80		0,00
508	PC 47	Úložný rám pro jednotku VZT - dod + mont , viz konstr.část D.1.2.- 5	kg	962,40		0,00
509	PC 48	Podepření otvorů ve stropě - dod + mont , viz konstr.část D.1.2.- 4	kg	1727,10		0,00
Díl:	M99	Tabulka podlah				0,00
510	1	TABULKA PODLAH, Položku neoceňovat - pomocný výpočet Jedná se pouze o výpočet výměr podlah, tyto jsou potom dosazeny do jednotl.oddílů.	m2	1275,20		0,00
		P 1 :				
		2.NP :				
		51,2+50,9+17,6+10,2+9,7+9,8+11,0+34,5+9,9		204,80		
		9,7+2,9+14,4+14,5+6,1+14,5+14,5+3,0+21,1		100,70		
		21,0+21,0+5,7+20,9+20,3+36,7+9,0		134,60		
		3.NP :				
		41,0+4,4+77,5+12,0+9,7+10,3+14,9+4,7		174,50		
		16,5*8+20,4+3,2+19,1+18,8+8,0+9,2		210,70		
		Mezisoučet		825,30		
		P 2 :				
		2.NP :				
		8,4+1,6*2+1,7+3,6+1,4+5,8+3,4+1,4+3,4		32,30		
		1,4+3,6+1,4		6,40		

		3.NP :				
		1,6+1,3+1,6+4,7+9,4+5,2+1,8+1,3*2+3,4+2,4			34,00	
		1,0+8,3+2,2*9+3,0+3,7			35,80	
		Mezisoučet			108,50	
		P 3 :				
		2.NP :				
		1,0*6			6,00	
		3.NP :				
		1,5*3+1,0*10+1,5			16,00	
		Mezisoučet			22,00	
		P 4 :				
		2.NP :				
		8,6			8,60	
		Mezisoučet			8,60	
		P 5 :				
		2.NP :				
		14,1+18,4			32,50	
		3.NP :				
		51,4+28,2+16,9+30,0+31,9+17,1+10,4			185,90	
		4,3+9,9+10,6+8,8			33,60	
		Mezisoučet			252,00	
		P 6 :				
		3.NP :				
		2,3+1,7+5,2			9,20	
		B 1 :				
		1.NP - 3.NP : 2,0+1,9+2,1			6,00	
		K 1 : 18,6+9,3+5,3+4,4			37,60	
		K 2 : 3,0+3,0			6,00	
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00
511	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1078,00		0,00
		1092,6-5,0-3,0-5,1-1,5		1078,00		
512	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy,PVC	t	5,00		0,00
		4,0+1,0		5,00		
513	979990143R00	Poplatek za skládku suti - polystyren	t	3,00		0,00
514	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	5,10		0,00
515	PC 49	Ruční odstranění a demontáže nebezpečného, odpadu (sklo ,PVC,zářivky,asfalt.pasy apod) a roztřídění do	t	1,50		0,00
		jednotlivých kontejnerů.				
516	PC 50	Odvoz,uložení a poplatek za nebezpečný, odpad (sklo ,PVC,zářivky,asfalt.pasy apod)	t	1,50		0,00
517	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1092,51		0,00
518	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	1092,51		0,00
519	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1092,51		0,00
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
520	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	20757,77		0,00
521	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1092,51		0,00
		Včetně případného složení na staveništní deponii.				
522	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5462,57		0,00

# SOUPIS PRACÍ

<b>Rozpočet</b>	<b>SO 01 - Rekonstrukce pavilonu psychiatrie - venkovní plochy a úpravy</b>			
<b>Objekt</b>	Název objektu			
	<b>Rekonstrukce pavilonu psychiatrie</b>			
<b>Stavba</b>	Název stavby			
	<b>NsP HAVÍROV</b>			
Projektant				
Objednatel				
Dodavatel				
Rozpočtoval	Ing. Vladimír Šoukal		Počet listů	
<b>Rozpis ceny</b>				
Název		Celkem		
HSV				
PSV				
MON				
Vedlejší náklady				
Ostatní náklady				
Celkem				0,00
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	%			0,00 CZK
DPH	0 %			0,00 CZK
Základ pro DPH	%			0,00 CZK
DPH	0 %			0,00 CZK
Zaokrouhlení				0,00 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>0,00 CZK</b>

Popis :

Stavba :	NsP HAVÍŘOV	Rozpočet :
Objekt :	Rekonstrukce pavilonu psychiatrie	SO 01 - Rekonstrukce pavilonu psychiatrie - venkovní

## REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			
5	Komunikace	HSV			
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			
99	Staveništní přesun hmot	HSV			
	CELKEM OBJEKT				0,00



## Soupis prací

S:	0025	NsP HAVÍROV
O:	003	Rekonstrukce pavilonu psychiatrie
R:	02	SO 01 - Rekonstrukce pavilonu psychiatrie - venkovní plochy a úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				0,00
1	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m  výkop - viz rozpočet schodiště : 59,94 zásyp : -37,39	m3	22,55  59,94 -37,39		0,00
2	162701109R00	Vodorovné přemístění hor.1-4 za další 1 km 22,55*10	m3	225,50 225,50		0,00
3	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním na 25 MPa zpětné rozprostření výkopu : 13,5*4,85*(0,4+0,7)/2+2,2*0,9*0,7	m3	37,40 37,40		0,00
4	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině na koridoru : 13,5*5,0	m2	67,50 67,50		0,00
5	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině, výkaz viz předch.pol.	m2	67,50		0,00
6	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem v rovině 67,5*0,0001	t	0,01 0,01		0,00
7	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	67,50		0,00
8	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku, včetně poplatku za skládku	m3	22,55		0,00
9	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž 67,5*0,05	kg	3,38 3,38		0,00
10	25191158	Trávníkové hnojivo po 10 kg, cena za balení 10 kg	kus	1,00		0,00
Díl:	5	Komunikace				0,00
11	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.16-32 mm,tl. 20 cm KM 1: : 8,7*1,3	m2	11,31 11,31		0,00
12	596111111R00	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm KM 1: : 8,7*1,3	m2	11,31 11,31		0,00
13	564721111RG1	Podklad z kameniva drceného vel. 8 -16 mm,tl. 5 cm KM 1: : 8,7*1,3	m2	11,31 11,31		0,00
14	59245020	Dlažba zámková tvar I tl. 6 cm přírodní KM 1: : 11,31*1,05	m2	11,88 11,88		0,00
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00
15	632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 50 mm Včetně dodávky dlaždic. KM 2 : (5,7+1,3)*0,5	m2	3,50 3,50		0,00
16	639571115R00	Okapový chodník podél budovy ze šterkopísku tl.150 KM 2 : (5,7+1,3)*0,5	m2	3,50 3,50		0,00
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				0,00
17	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 50/8/25 8,7+1,5+5,8+1,3	m	17,30 17,30		0,00
18	919735122R00	Řezání dlažby a obrubníků tl. 5 - 10 cm 1*2,5	m	2,50 2,50		0,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00
19	998223011R00	Přesun hmot	t	12,16		0,00